

## 1069 PowerSpray

### Product

Universele contactlijm op basis van synthetische rubbers en harsen in een draagbare canister voor het onmiddellijk verspuiten zonder spuitinstallatie. Ontdek de Rectavit 1069 PowerSpray dankzij het voordelig starterspakket: [Start 2 Spray!](#)

### Volumes

22,1 L



### Eigenschappen

TOEPASSINGEN Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, OSB, ...

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buigMDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm

Geschikt voor het verlijmen van HPL kantenbandjes op kope delen van plaatmateriaal

Verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen

EIGENSCHAPPEN Zeer hoge aanvangshechting

Extreem hoge kleefkracht, zelfs onder spanning

Ideaal voor materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten worden

Verdubbelen van plaatmaterialen, maken van gebogen oppervlakken zonder schroeven of zichtbare nagelgaten

Geschikt voor ruwe en poreuze oppervlakken

Goed water-, vocht- en chemicaliënbestendig

Webspray

Verbruik: tot 165m<sup>2</sup>

Hitte bestendig: tot +105°C

Methyleenchloride vrij

Kleur: transparant

Snel en gemakkelijk te gebruiken

Efficiënt lijm verspuiten - geen product verlies

Draagbaar en overal meeneembaar geen elektriciteit of perslucht nodig

Onderhoudsvrij en steeds gebruiksklaar

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 1069 PowerSpray

Is dit niet de spuitlijm die u zoekt?

Ontdek [alle Rectavit spuitlijmen hier!](#)

### Toepassingsgebied

Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, massieve kunststofplaten (Corian®, ...), ... op zichzelf of onderling.

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buigMDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm, zonder gebruik te maken van mechanische bevestigingen en/of zichtbare nagelgaten.

Geschikt voor het verlijmen van HPL kantenbandjes op kopse delen van plaatmateriaal.

Voor het verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen, onderling of op hout, multiplex, betonplex, MDF, spaanderplaat, OSB, vezelcementplaten, hardboard, pleisterwerk, beton, steen, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken.

### Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) en polystyreen (PS), noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden. Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM.

Bij het nabehandelen van fineer dient u ten alle tijde te vermijden dat de vernis/beits door de fineer kan dringen en in contact kan komen met de lijmlaag.

Respecteer steeds de volledige droogtijd alvorens vernis/beits te applicueren. Breng de afwerkproducten eerder aan in meerdere dunne lagen dan één overvloedige laag.

### Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet-, olievrij en goed passend zijn. Reinig de te verlijmen oppervlakken met Rectavit Dissol (Spray) indien nodig. Voor gebruik canister schudden of rollen. De lijm is het best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting kan het aangewezen zijn het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80. Metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St. 3 niveau (volgens ISO8501-1). Stel het gewenste spuitbeeld af door keuze van spuittip en instelling ErgoGrip Pistool. De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 1069 PowerSpray

### Verwerking

De lijm tweezijdig aanbrengen met het ErgoGrip Pistool, let erop dat de lijm zeer gelijkmatig aangebracht wordt, de dekkingsgraad moet min. 80% zijn. Bij sterk poreuze materialen ( gips, beton, ... ) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht. (na +/- 10 min). Kruislings verlijmen verhoogt aanzienlijk de eindsterkte. Ongeveer 2-5 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 45 min na toepassing samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of in een pers gedurende 15s of aankloppen met een rubberen hamer. Na gebruik het ErgoGrip Pistool onmiddellijk vergrendelen.

### Technische gegevens: het product

Basis	SBR - Hars
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 350mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 28% tot 30%
Dichtheid	Ca. 0.83 kg/m <sup>3</sup>
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Canister onder druk : 22,1 L ( ca. 18,5 kg )
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de canister niet afsluiten, enkel het ErgoGrip Pistool vergrendelen. Draai de kraan van canister nooit dicht, laat de slang steeds onder druk en bewaar de canister op een droge plaats bij min. +10°C. Plaats de canister nooit rechtstreeks op een beton- of tegelvloer. <b>Verwisselen Canister:</b> Sluit de kraan en spuit de materiaalslang volledig leeg. Monteer de slang onmiddellijk op een nieuwe canister en draai de kraan direct open. Open de kraan van de lege canister langzaam in een goed geventileerde ruimte.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



**1069 PowerSpray****Technische gegevens: de verwerking**

Gereedschap	ErgoGrip Pistool en materiaalslang
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 165m <sup>2</sup> afhankelijk van de te verlijmen materialen en toepassing
Opentijd: Minimum*	2 - 5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 45 min
Druk- en perstijd	15-30 seconden goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +10°C en + 25°C Min. +5°C en max. + 28°C
Reiniging	Rectavit Dissol (Spray), voor verse en uitgeharde lijmresten. Speciaal ontwikkelde NBS Cleaning Adaptor, voor het reinigen van de materiaalslang en ErgoGrip Pistool. Cleaning Adaptor is direct aansluitbaar op Rectavit Dissol Spray.
Herstellingen	Rectavit 1069 PowerSpray

**Technische gegevens: De verbinding**

Temperatuurbestendigheid	Van -15°C tot + 105°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Beperkt

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond en omgeving.

**Veiligheid**

Canister onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht. Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad. Deze richtlijnen gelden enkel als algemene aanwijzing. De gebruiker dient voor in dienst name en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 1069 PowerSpray

### Opmerkingen

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmpoppervlak terug geactiveerd worden met een extra dunne laag van Rectavit 1069 PowerSpray.

Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

Rectavit 1069 PowerSpray best bewaren bij +10°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden.

### Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 6900 PowerSpray Xtra

### Product

Gebruiksklare, universele contactlijm op basis van synthetische rubbers en harsen, speciaal ontwikkeld voor verwerking met spuitinstallatie.

### Volumes

200 L



### Eigenschappen

#### TOEPASSINGEN

- Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, OSB, ...
- Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buig MDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm
- Geschikt voor het verlijmen van HPL kantenbandjes op kopse delen van plaatmateriaal
- Verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen
- Zelfs voor naakte polystyreenplaten (PS, EPS & XPS)

#### EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge aanvangshechting
- Extreem hoge kleefkracht, zelfs onder spanning
- Ideaal voor materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten worden
- Verdubbelen van plaatmaterialen, maken van gebogen oppervlakken zonder schroeven of zichtbare nagelgaten
- Geschikt voor ruwe en poreuze oppervlakken
- Goed water-, vocht- en chemicaliënbestendig
- Webspray
- Verbruik: tot 100 à 300 ml/m<sup>2</sup> per zijde
- Hitte bestendig: tot +105°C
- Methyleenchloride vrij
- Kleur: transparant

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 6900 PowerSpray Xtra

- Vrijwel geurloos
- Snel en gemakkelijk te gebruiken
- Efficënt lijm verspuiten - geen product verlies
- Draagbaar en overal meeneembaar geen elektriciteit of perslucht nodig
- Onderhoudsvrij en steeds gebruiksklaar

Is dit niet de spuitlijm die u zoekt?

Ontdek [alle Rectavit spuitlijmen hier!](#)

### Toepassingsgebied

Voor tweezijdige verlijmingen van diverse materialen, houten en gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®, ...), isolatiematerialen (ook voor polystyreen, PS, EPS, XPS), kunststofplaten, fineer en kantfineer, traptreden en trapneuzen, PVC-plinten, leder, kurk, textiel, onderling of op hout, houtderivaten, steen, beton, pleisterwerk, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken.

Verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, ... op zichzelf of onderling.

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buig MDF, plooibare multiplex en massieve MDF platen tot 6mm, zonder gebruik te maken van mechanische bevestigingen en/of zichtbare nagelgaten.

Voor het verlijmen van leder, kurk, vilt, tapijt, rubber, schuimrubber, meubelstoffering, textiel, diverse wand- en vloertoepassingen, onderling of op hout, multiplex, betonplex, MDF, spaanderplaat, OSB, vezelcementplaten.

Speciaal voor alle verlijmingen die een snelle hechting vereisen, voor verlijmingen van twee niet-poreuze materialen.

Bruikbaar binnen, in vochtige ruimtes en buiten onder een bescherming.

### Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en Teflon® (PTFE/PFA/FEP), noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden. Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM.

Bij het nabehandelen van fineer dient u ten alle tijde te vermijden dat de vernis/beits door de fineer kan dringen en in contact kan komen met de lijmlaag.

Respecteer steeds de volledige droogtijd alvorens vernis/beits te appliceren. Breng de afwerkproducten eerder aan in meerdere dunne lagen dan één overvloedige laag.

Niet geschikt voor buitengebruik zonder bescherming of onder permanent natte belasting.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 6900 PowerSpray Xtra

### Vorbereitung

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De lijm is best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80, het metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3 niveau (volgens ISO 8501-1).

De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

### Verwerking

6900 Powerspray is verspuitbaar met traditionele spuitinstallaties en pneumatische pistolen.

Opening : 1,8 mm of groter

Druk : 3 à 5 bar

Druk op drukvat: 0,5 à 2 bar, ook mogelijk met een bovenbekerpistool.

De lijm tweezijdig aanbrengen met het pistool, let erop dat de lijm zeer gelijkmatig aangebracht wordt, de dekkingsgraad moet min. 80% zijn. Bij sterk poreuze materialen ( gips, beton, ... ) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht. (na +/- 10 min). Kruislings verlijmen verhoogt aanzienlijk de eindsterkte.

Ongeveer 2-5 min, afhankelijk van omgevingsfactoren, laten drogen en max. binnen de 60 min na toepassing samenbrengen. De hechting gebeurt onmiddellijk. Vervolgens goed aandrukken met een aandrukrol of in een pers gedurende 15s of aankloppen met een rubberen hamer.

Na gebruik het blik onmiddellijk sluiten.

### Technische gegevens: het product

Basis	Synthetische rubbers
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	Vloeibaar, ca. 100 - 130 mPa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 19%
Dichtheid	Ca. 0.79 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Vat : 200 L ( ca. 160 kg )
Bewaring	Minstens 12 maanden in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met de originele deksel en dop.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



**Technische gegevens: de verwerking**

Gereedschap	Pneumatisch pistool Spuitopening : min. 1,8 mm Druk : 3 à 5 bar Drukvat : 0,5 à 2 bar
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	100 à 300 ml/m <sup>2</sup> , per zijde.
Opentijd: Minimum*	2 - 5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 60 min
Druk- en perstijd	15-30 seconden goed aandrukken, aanrollen of aankloppen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en + 20°C Min. +5°C en max. + 30°C
Reiniging	Rectavit Dissol (Spray), voor verse en uitgeharde lijmresten.
Herstellingen	Rectavit 6900 PowerSpray

**Technische gegevens: De verbinding**

Temperatuurbestendigheid	Van - 20°C tot + 105°C
Vochtbestendigheid	Bruikbaar in vochtige ruimtes en buiten onder een bescherming.
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendig	Beperkt

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond en omgeving.

**Veiligheid**

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Consulteer het etiket of het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 6900 PowerSpray Xtra

### Opmerkingen

Tijdens een koudere periode kan door de temperatuur van de lijm de viscositeit hoger zijn en zal de lijm zich moeilijker laten verspuiten.

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kan de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Het samenpersen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak terug geactiveerd worden met een extra dunne laag van Rectavit 6900

### Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Compact

### Product

Krachtige, transparante, tweezijdig aan te brengen contact-spuitslijm in spuitbus voor het volvlak verlijmen van vele materialen op vlakke ondergronden.

### Volumes

500 ml



### Eigenschappen

**TOEPASSINGEN** Verdubbelen van plaatmateriaal

Verlijmen van gebogen oppervlakken

Zelfs voor naakte polystyreenplaten (PS, EPS & XPS)

Metaal & vele harde kunststofplaten

HPL laminaat en fineer ( $\geq 1\text{mm}$ )

Opgelet! Niet voor weekmakerhoudende materialen zoals flexibele kunststoffen, PP, PE en PTFE.

**EIGENSCHAPPEN** Extra krachtige webspray

Kleur: transparant

Afdamptijd: 2-5 min (lijm voeltdroog aan)

Opentijd: tot 60 min

Verbruik: tot 4 m<sup>2</sup> lijmoppervlak

Temp. bestendig: tot 105°C

Toepassingstemp.: ideaal +15 tot +25°C

Reiniging: Rectavit Dissol Cleaner Spray of Citrus Cleaner Spray

Houdbaarheid: tot 18m, onder normale omstandigheden

Onmiddellijke vast, niet herpositioneerbaar

Bevat geen toluen- of dicholormethaan/ methyleenchloride (DCM)

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Compact

### Toepassingsgebied

Voor tweezijdige verlijmingen van diverse materialen, gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®,...), isolatiemateriaal (ook voor polystyreen, PS, EPS, XPS), fineer en kantfineer, metaal en de meeste kunststoffen (steeds eerst testen), stoffering, textiel, vilt, leder, kurk, rubber, linoleum, tapijt, traptreden en trapneuzen, rubbers, , ... zowel op zichzelf, onderling of op de meeste ondergronden, hout, spaanplaat, metaal, pleisterwerk, beton, glas, ...

Ideaal voor het verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, massieve kunststofplaten (Corian®, ... ), ... op zichzelf of onderling.

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buig MDF, plooibare multiplex

### Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden.

Niet voor weekmakerhoudende materialen zoals vele flexibele kunststoffen, zacht PVC, vinyl.

### Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. Indien nodig de te verlijmen oppervlakken reinigen en ontvetten met Rectavit Dissol (Spray). De lijm is het best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80, het metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3 niveau (volgens ISO 8501-1).

De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

### Verwerking

De bus krachtig schudden voor elk gebruik.

Bij verwerking de bus steeds rechtop houden en spuitkop volledig indrukken. Dunne lijmlagen vanop 5-10cm afstand gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken. Lijmlagen telkens voldoende laten overlappen. De 2 oppervlakken kruisgewijs inlijmen. Ca. 5 min laten drogen. Beide oppervlakken samenbrengen binnen de 60 min. en goed aandrukken, aankloppen met rubberen hamer of persen voor minstens 15 sec.

Corrigeren is niet mogelijk. Voor poreuze ondergronden is na droging van de eerste laag een tweede lijmlaag vereist.

Na gebruik de bus omgekeerd houden en aanzuigstang leeg spuiten.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Compact

### Technische gegevens: het product

Basis	Synthetische rubber
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Spray 500ml
Bewaring	Minstens 18 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +10°C en +25°C.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> per zijde, afh van te verlijmen materialen Tot 4 m <sup>2</sup> ingelijmd materiaal/bus
Opentijd: Minimum*	2-5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 60 min
Druk- en perstijd	15-30 s, goed aandrukken, rollen of persen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +25°C
Reiniging	Met Dissol of Dissol Cleaner Spray, voor verse en uitgeharde lijm. Overspray best verwijderen met Citrus Cleaner Spray.
Herstellingen	169 PowerSpray Compact

### Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Goed, tot min. +105°C
Vochtbestendigheid	Goed
Weekmakerbestendig	-

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Compact

### Veiligheid

Aerosol onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht.

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmoppervlak terug geactiveerd worden met een versse dunne laag lijm.

Het persen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

**Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Click & Fix

### Product

Krachtige, transparante, tweezijdig aan te brengen contact-spuitslijm in spuitbus met Click & Fix-koppeling voor het volvlak verlijmen van vele materialen op vlakke ondergronden.

### Volumes

750 ml



### Eigenschappen

#### TOEPASSINGEN

Verdubbelen van plaatmateriaal  
Verlijmen van gebogen oppervlakken  
Zelfs voor naakte polystyreenplaten (PS, EPS & XPS)  
Metaal & vele harde kunststofplaten  
HPL laminaat en fineer ( $\geq 0,8$  mm)  
Opgelet! Niet voor weekmakerhoudende materialen zoals flexibele kunststoffen, PP, PE en PTFE.

#### EIGENSCHAPPEN

Extra krachtige webspray  
Gebruik met Spray Gun Click & Fix  
Kleur: transparant  
Afdamptijd: 2-5 min (lijm voeltdroog aan)  
Opentijd: tot 60 min  
Verbruik: tot 6 m<sup>2</sup> lijmoppervlak  
Temp. bestendig: tot 105°C  
Toepassingstemp.: +5 - +30°C (ideaal +15 tot +25°C)  
Reiniging: Rectavit Dissol Cleaner Spray Click & Fix of Citrus Cleaner Spray  
Houdbaarheid: tot 24m, onder normale omstandigheden

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 169 PowerSpray Click & Fix

Onmiddellijke vast, niet herpositioneerbaar

Bevat geen toluleen- of dicholormethaan/ methyleenchloride (DCM)

### Toepassingsgebied

Voor tweezijdige verlijmingen van diverse materialen, gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®,...), isolatiemateriaal (ook voor polystyreen, PS, EPS, XPS), fineer en kantfineer, metaal en de meeste kunststoffen (steeds eerst testen), stoffering, textiel, vilt, leder, kurk, rubber, linoleum, tapijt, traptreden en trapneuzen, rubbers, , ... zowel op zichzelf, onderling of op de meeste ondergronden, hout, spaanplaat, metaal, pleisterwerk, beton, glas, ...

Ideaal voor het verdubbelen van plaatmateriaal in MDF, spaanderplaat, multiplex, massieve kunststofplaten (Corian®, ... ), ... op zichzelf of onderling.

Ideaal voor het creëren van gebogen oppervlakken met buigfineer, buig MDF, plooibare multiplex

### Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP); noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden.

Niet voor weekmakerhoudende materialen zoals vele flexibele kunststoffen, zacht PVC, vinyl.

### Vorbereiding

De te verlijmen materialen moeten proper, droog, vocht-, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. Indien nodig de te verlijmen oppervlakken reinigen en ontvetten met Rectavit Dissol (Spray). De lijm is het best te verwerken in een droge ruimte bij een temperatuur van minimum +15°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Voor een betere hechting is het aangewezen het oppervlak op te ruwen met schuurpapier P80, het metaal moet ontroest en opgeschuurd worden tot op een St 3 niveau (volgens ISO 8501-1).

De te verlijmen delen moeten goed passend zijn.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Verwerking

De bus krachtig schudden voor elk gebruik. Beschermclip verwijderen en bus 180 graden draaien op de Spray Gun Click & Fix tot je een klik hoort.

De spuitbreedte kan worden ingesteld d.m.v. aan de stelschroef achteraan het pistool te draaien.

Bij verwerking de bus steeds ondersteboven houden op het pistool en de trekker volledig indrukken. Dunne lijmlagen vanop 10 à 20 cm afstand gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken. Lijmlagen telkens voldoende laten overlappen (50%). De 2 oppervlakken kruisgewijs inlijmen. Ca. 5 min laten drogen. Beide oppervlakken samenbrengen binnen de 60 min. en goed aandrukken, aankloppen met rubberen hamer of persen voor minstens 15 sec.

Corrigeren is niet mogelijk. Voor poreuze ondergronden is na droging van de eerste laag een tweede lijmlaag vereist.

Na gebruik kan bus tot enkele weken op het pistool blijven zitten of bus loskoppelen en het pistool en de koppelingen reinigen met Dissol Cleaner Spray Click & Fix.

### Technische gegevens: het product

Basis	Synthetische rubber
Uithardingsysteem	Fysisch drogend en kristallisatie
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Aerosol 750ml
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +10°C en +25°C.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Spray Gun Click & Fix
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> per zijde, afh van te verlijmen materialen Tot 6 m <sup>2</sup> ingelijmd materiaal/bus
Opentijd: Minimum*	2-5 min
Opentijd: Maximum*	Tot 60 min
Druk- en perstijd	15-30 s, goed aandrukken, rollen of persen
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Tussen +5°C en +30°C, ideaal tussen +15°C en +25°C
Reiniging	Met Dissol of Dissol Cleaner Spray Click & Fix, voor verse en uitgeharde lijm. Overspray best verwijderen met Citrus Cleaner Spray.
Herstellingen	169 PowerSpray Click & Fix

### Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Goed, tot +100°C
Vochtbestendigheid	Goed
Weekmakerbestendig	-

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

### Veiligheid

Aerosol onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht.

Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



### Opmerkingen

Wanneer het metaal ontroest en opgeschuurd is, is het belangrijk om dit element te aarden. Een ontlading van statische elektriciteit kunnen de solventen doen ontbranden, wanneer de lijm op het oppervlak wordt aangebracht.

Indien de maximum opentijd overschreden wordt en de lijm te droog is om de verlijming te verwezenlijken, kan het lijmpoppervlak terug geactiveerd worden met een verse dunne laag lijm.

Het persen van de materialen, gedurende de uitharding, is niet noodzakelijk om de hoogst mogelijke eindsterkte te bereiken. De hoogste eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht.

### Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

