



Sneldrogende blanke lak voor professioneel gebruik met hoge vuleigenschappen, uitstekende hechting en stroming. Voor het behandelen van behandelde en onbehandelde oppervlakken, van hout, metaal, aluminium, glas, steen en verschillende soorten kunststof. De blanke lak heeft een duurzame glans en is krasvrij en schokbestendig. MOTIP Blanke Lak is bestand tegen weersinvloeden, niet vervagend en UV-bestendig.

Ord.-no.: 07242

Kwaliteit en kenmerken

- Snel drogend
- Uitstekende dekking en vuleigenschappen
- Uitstekende stroming en duurzame glans
- Krasvrij en schokbestendig
- Bestand tegen weersinvloeden
- UV-bestendig en niet vervagend

Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Acrylhars
- Kleurnaam: geen kleur
- Geur: Karakteristiek
- Glansgraad: hoogglans, >85
- Rendement: 400 ML – 1.25 - 1.75 m²
- Stofdroog: 5 - 10 min
- Voelt droog aan: 10 - 20 min
- Uitgehard: 120 min
- Overspuitbaar: 120 min
- Ondergronden: hout, metaal, aluminium, glas, steen, eterniet, aardewerk en diverse soorten kunststof
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Vlampunt: n.a.
- Hittebestendig: 80 °C
- Opslagstabiliteit: 10 m
- Inhoud: 400 ML

Gebruiksaanwijzing

Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.

Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Schuur het oppervlak lichtjes (korrel 600).

Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Schud de spuitbus voor gebruik 2 minuten en spuit een monster. Afstand tot het te behandelen oppervlak ongeveer 25 tot 30 centimeter.

Breng de blanke lak in verschillende dunne lagen aan. Schud de spuitbus opnieuw voordat u de volgende laag aanbrengt.

Na gebruik reinigt u het ventiel (draai de spuitbus ondersteboven en druk de spuitmond ongeveer 5 seconden in).

De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de vochtigheid van de lucht en de dikte van de aangebrachte lak.

Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per Augustus 4, 2025 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.