

Produit

Colle transparente, à séchage rapide, universelle. Pour porcelaine, poteries, carton, textile, balsa, bois, verre, photos, diapositives, matériel photo, polystyrène dur, modélisme.

Volumes

50 ml · 100 ml



Propriétés

- Prête à l'emploi et facile à appliquer
- Transparente
- Universelle
- Résistante à l'humidité, à l'eau et aux températures
- Comblante
- Consommation : 100 à 200 ml/m²
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant durcissement de la colle

Destination

Rectavit Hobby peut être utilisé pour 1001 petites applications : encolle porcelaine, poteries, carton, textile, balsa, bois, verre, photos, diapositives, matériel photo, polystyrène dur, modélisme.

Restriction

Pour la mousse de polystyrène (p.e. PS, Isomo®,...), mousse de caoutchouc, mousse de latex, mousse de polyéther utiliser Rectavit 300 Polystyrène ; pour le PVC doux, Rectavit 155 ClearFix.

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Téflon® (PTFE/PFA/FEP) et polystyrène (PS). Ne convient pas pour des applications de liage par point.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et avec une température minimale de +15°C.

Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier de verre P80.

Les pièces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Application

Appliquer la colle Rectavit Hobby avec une brosse ou un pinceau sur une des faces à encoller. Assembler les matériaux immédiatement, bien presser et laisser sécher pendant min. 24 h.

Après usage, fermer immédiatement le tube.

Données techniques: le produit

Base	Acétate de polyvinyle
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide, ca. 2.000 mPa.s
Densité	0,85 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Tube: 50 - 100 ml
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: le traitement

Outillage	Brosse ou pinceau
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	100–150 ml/m ²
Temps ouvert*	Max. 10–15 min
Temps de séchage : Complet*	Min. 24 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +20°C Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Hobby

Données techniques: l'assemblage

Plage de température	De -10°C à +60°C
Vochtbestendigheid	Bon
Waterbestendigheid	Bon

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

-

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

