

Colle Hobby

Produit

Colle de contact universelle, transparente, à séchage rapide. Idéale pour des applications de bricolage. Pour tissus, photos, balsa ...

Volumes

50 ml



Propriétés

- Prête à l'emploi et facile à appliquer
- Transparente
- Universelle
- Résistante à l'humidité, à l'eau et aux températures
- Application mono face ou double face possible
- Consommation : 100 à 150 ml/m². par face
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant durcissement de la colle

Destination

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

Restriction

Pour le polystyrène (p.e. PS, Isomø®, ...), mousse de caoutchouc, mousse de latex, mousse de polyéther, utiliser RectaFix ; pour le PVC doux, Rectavit 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.



Colle Hobby

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, même sur des supports et matériaux.

Application

Appliquer la colle Rectavit Hobby avec une brosse, un pinceau ou une spatule à dentelure fine

Application mono face :

Pour 2 supports preux. Appliquer sur une des faces à encoller. Assembler les matériaux immédiatement, bien presser et laisser sécher pendant env. 24 h.

Application double face :

Laisser sécher env. 10 min, selon les conditions ambiantes, et assembler les deux faces dans les 20 min max. après application. La prise se fait immédiatement. Bien presser avec un maroufleur ou marteler au marteau en caoutchouc dur.

Après usage, fermer immédiatement le tube.

Données techniques: le produit

Base	Acétate de polyvinyle
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide
Densité	env. 0,85 kg/dm ³
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Tube : 50 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 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, pinceau ou spatule à dentelure fine
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	100–150 ml/m ² .par face
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
Résistance à l'humidité	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.

