

Contact Universal

Produit

Utilisation universelle ; long temps ouvert ; à un composant ; très bonne résistance au vieillissement ; ne résiste pas aux plastifiants ; contient des solvants.

Domaines d'application

Pour le collage de :

- cuir, caoutchouc, textiles, papier, bois, verre (voir remarque), porcelaine, métal, bakélite, etc.
- ne convient pas pour le cuivre, ni ses alliages, ni pour les plaques de mousse en polystyrène
- ne convient pas pour PVC souple, polyéthylène, polypropylène, polytétrafluoroéthylène (PTFE)

Application

Humidité du bois	6 % à 12 %
Traitement préalable des surfaces à encoller	Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière et de graisse.
Application	au pinceau ou à la spatule L'application de la colle se fait sur les deux faces ; pour les bords de découpe rugueux, appliquer deux couches si nécessaire. Assembler les éléments pendant le temps ouvert et presser.
Force de pression	min. 3 kg/cm ²
Temps de pression	2 à 3 minutes – avec un rouleau de pression
Travaux ultérieurs	après env. 2 h, en fonction de la construction et des conditions de travail
Changement de couleur	En contact avec le fer, les bois riches en tanin peuvent devenir plus foncés.
Nettoyage	À l'eau tiède tant que la colle n'a pas pris.

Données techniques

Base	polychloroprène ; contient des solvants
Consistance	liquide
Couleur	jaunâtre
Viscosité	env. 3 400 mPa·s
Teneur en corps solides	env. 24 %
Densité	0,83 g/cm ³
Temps ouvert	2 à 3 h à température ambiante
Temps de ventilation	15 à 20 minutes
Consommation	150 à 200 g/m ² (par face)
Température d'application	+10 °C à +35 °C (gèle en dessous de +10 °C)
Résistance à la température	-30 °C à +70 °C

Contact Universal

Conditionnement

Emballage	tube	42 g
	tube	120 g
	boîte	425 g
	boîte	850 g
	boîte	1,7 kg
	bidon	4,25 kg

Conservation observer la date limite de consommation imprimée sur l’emballage (au frais et au sec)

Mesures de précaution

Vous trouverez toutes les informations à propos de la sécurité et de l'élimination de ce produit dans la fiche de données de sécurité.

Stockage

Conserver au sec, entre +15 °C et +25 °C, dans l’emballage d’origine bien fermé. Protéger du gel. Bien remuer avant l’emploi. Observer la date limite de consommation imprimée sur l’emballage.

Remarque

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et aucune prestation de garantie n'existe en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.