

Contact Metal

Produit

Colle de contact contenant des solvants, à particulièrement bonne adhérence sur métal et résistance élevée à la température, ne résiste pas aux plastifiants.

Domaines d'application

- tôle d'aluminium sur panneaux d'aggloméré ou de fibres dures, Eternit ou béton (max. ½ m² par collage)
- matériaux caoutchouteux sur métaux, PVC dur, cuir (teneur en graisse inférieure à 12 %)
- ne convient pas pour le cuivre ni ses alliages, ni pour panneaux de mousse polystyrène, ni PVC souple
- ne convient pas pour matériaux avec surface de collage rugueuse ou irrégulière

Application

Humidité du bois	6 % à 12 %
Traitement préalable des surfaces à encoller	Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière, d'huile et de graisse. Dégraisser et poncer métaux, PVC, plomb, matériaux à base de caoutchouc, cuir et autres surfaces lisses avant le collage. Le fer ne doit pas être rouillé.
Outils d'application	pinceau ou spatule dentée Le type d'outil, ou sa dentelure, dépend de l'envers du revêtement et de la nature du support. S'assurer que les deux surfaces de collage sont complètement enduites de colle.
Application	Appliquer la colle de contact sur les deux surfaces de collage, directement depuis le récipient, et l'étendre avec l'outil recommandé. Veiller à une répartition régulière. Une fois le temps de ventilation écoulé, poser le revêtement avec précision dans le lit de colle, puis bien frotter ou rouler. Le soudage ou le jointoiment du revêtement est possible après 24 heures au plus tôt (+20 °C, 65 % HRA). Respecter absolument les instructions de pose du fabricant de revêtement.
Nettoyage	Nettoyer tout de suite les outils avec un solvant. Une fois durcie, la colle ne s'enlève plus que mécaniquement.

Contact Metal

Données techniques

Base	polychloroprène	
Couleur	jaune	
Densité	env. 0,88	
Viscosité	env. 3 000 mPa s (+20 °C)	
Résistance à la température	-20 °C à +100 °C	
Température d'application	+10 °C à +35 °C	matériel, colle et environnement
Consommation	150 – 200 g/m ²	pour chaque face
Temps de ventilation	env. 5 – 10 min	après application de la colle, à 20 °C
Temps ouvert	env. 15 – 20 min	
Solidité finale	après env. 24 h	

Conditionnement

Emballage	carton de	récipient de	
	10	tubes	120 g
	6	boîtes	425 g
	6	boîtes	850 g

Conservation respecter 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 dans le récipient d'origine bien fermé, entre +15 °C et +25 °C. Protéger du gel. Remuer avant usage. Respecter 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.