

# Colle de contact pour métaux – 100 °C

## Caractéristiques

- grande résistance à la chaleur
- bonne adhérence sur métal
- à un composant
- ne résiste pas aux ramollisseurs
- contient des solvants



## Domaines d'utilisation

- tôle d'aluminium sur panneaux stratifiés, panneaux de fibres dures, Eternit et béton (max. 1/2 m<sup>2</sup> par collage)
- matériaux en caoutchouc sur métaux, PVC dur, cuir (teneur en graisse inférieure à 12 %)
- ne convient pas pour le cuivre et ses alliages, pour les panneaux de mousse polystyrène ni pour le PVC souple
- ne convient pas pour matériaux à surface rugueuse ou irrégulière



## Données techniques

Base	polychloroprène
Couleur	jaune
Densité	env. 0,88
Viscosité	env. 3 000 mPa·s (à 20 °C)
Teneur en corps solides	env. 23 %
Température min. d'application	+10 °C pour colle, support et environnement
Application	du tube, évtl. étendre avec un pinceau ou une spatule dentée
Consommation	min. 150 g/m <sup>2</sup> (par face), selon l'absorption des matériaux
Temps de ventilation	5 – 10 min (à 20 °C)
Temps ouvert	15 – 20 min (après application de la colle, à 20 °C) C'est pourquoi cette colle ne convient que pour de petites surfaces
Type de pression	rouleau de pression ou presse, très fortement à la main
Temps de pression	quelques secondes
Force de pression	2 – 3 kg/cm <sup>2</sup>
Travaux ultérieurs	Immédiatement après le collage
Solidité finale	après env. 24 h
Résistance à la température du collage	-20 °C à +100 °C, selon la charge
Nettoyage	diluant pour colle de contact
Conservation	36 mois
Stockage	bien fermé, à température d'une pièce

# Colle de contact pour métaux – 100 °C

## Application

Le support doit être exempt de poussière et de graisse. Évtl. poncer les métaux avant le collage, les dégraisser au minimum avec le diluant pour colle de contact (article 2695.9714.52 – ne jamais utiliser de diluant nitro). Le fer ne doit pas être rouillé, poncer le plomb dans tous les cas. Poncer les matériaux en caoutchouc peu avant le collage, raccourcir les fibres du cuir pour le rendre rugueux, nettoyer de préférence le PVC avec le diluant pour colle de contact (article 2695.9714.52) ou de l'acétone. Poncer les autres surfaces lisses selon les possibilités, et les débarrasser de toute huile ou graisse.

Appliquer la colle au pinceau ou à la spatule sur les deux faces, puis laisser ventiler jusqu'à ce que les deux surfaces soient sèches au toucher. Les éléments à coller doivent être assemblés pendant le temps ouvert, et pressés ensemble. Appliquer une fine couche de colle comme apprêt sur les matériaux fortement absorbants (min. 15 min avant l'application définitive de la colle).

L'application sur une seule face est possible si un des deux éléments est perméable aux solvants. Appliquer alors la colle de contact sur une face, et presser immédiatement contre l'autre face. Après env. 15 min, les pièces qui ne tiennent pas peuvent de nouveau être pressées ensemble.

Emballage	No art.
10 tubes de 42 g	1272.8503.51
10 tubes de 120 g	1272.8503.50
6 boîtes de 425 g	1266.8510.52
6 boîtes de 850 g	1266.8510.54

## Accessoires

Diluant pour colle de contact, boîte de 420 g	2695.9714.52
---	--------------

## Mesures de précaution

Vous trouverez toutes les informations sur l'étiquette du flacon ou dans la feuille de données de sécurité.

## Élimination des colles

En respectant les prescriptions locales officielles, les restes de colle non durcis peuvent être remis à un centre de ramassage pour déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## Code de déchets

08 04 09 – déchets de colles et mastics contenant solvants organiques ou autres substances dangereuses.

## Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour toute question relative à la technique d'utilisation.

## Date d'établissement

10.06.2020 – remplace toutes les éditions précédentes

## Remarques

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas 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.