

# Colle pour PVC Special

## Caractéristiques

- produit des collages transparents et élastiques
- résistant à l'eau et à l'alcool, aux graisses, huiles minérales, acides et bases dilués
- résistance à la température de -20 °C à +60 °C.
- le film de colle est dans une large mesure résistant aux UV et ne se désagrège pas
- utilisable aussi bien dans les processus de collage d'une face que par contact
- contient des solvants



## Domaines d'utilisation

- bois, matériaux dérivés du bois, PVC dur et souple, ABS, polystyrène (extrudé), plexiglas, porcelaine, cuir, caoutchouc, textile, feutre, liège, carton, papier, etc.
- revêtements en latex sur poignets et encolures (PVC ou nylon) de combinaisons étanches (combinaisons de plongée). Le collage peut cependant être détaché par la force sans que le matériau ne soit détruit.
- ne convient pas pour les panneaux de polystyrène (Styropor entre autres)

## Données techniques

Base	polyuréthane
Couleur	incolore, clair
Poids spécifique	env. 0,87
Viscosité	env. 2'500 mPa·s (à 20 °C)
Teneur en corps solides	env. 20 %
Application	du tube, éventuellement étendre au pinceau
Consommation	min. 120 g/m <sup>2</sup> (par côté), selon la capacité d'absorption du matériau
Temps de ventilation	5 – 10 min. (à 20 °C)
Temps ouvert	env. 30 min. (selon l'application de la colle, à 20 °C)
Mode de pression	à la main ou avec un dispositif de pressage
Temps de pression	quelques secondes
Force de pression	presser fortement
Travaux ultérieurs	tout de suite pour collage par contact, après 24 h pour collage d'une face
Solidité finale	après env. 24 h
Résistance du collage à la température	env. +60 °C, selon les contraintes
Nettoyage	diluant pour colle de contact (No art. 2695.9714.52), acétone
Conservation	24 mois
Stockage	bien fermé, tempéré

## Application

PVC dur ou souple, de préférence nettoyer au préalable ABS et polystyrène avec diluant pour colle de contact (article 2695.9714.52) ou acétone. Mieux vaut poncer cuir et caoutchouc. Toutes les surfaces doivent être dépoussiérées.

Appliquer la Colle pour PVC Special sur les deux faces à coller et laisser ventiler jusqu'à ce qu'elles soient sèches. Assembler exactement les pièces pendant le temps ouvert (il n'est plus possible de les bouger) et presser brièvement mais avec force.

La Colle pour PVC Special peut être utilisée d'une face de la manière suivante : l'appliquer sur une des deux surfaces à coller, poser l'autre face tout de suite dans le lit de colle mouillée et fixer sous légère pression (un déplacement reste possible). La Colle pour PVC Special ne peut être employée ainsi que si l'une des deux faces est perméable aux solvants.

Les tubes en PVC dur peuvent être collés comme suit : appliquer la colle d'un côté, assembler les tuyaux immédiatement, laisser poser jusqu'à ce que le collage soit sec.

# Colle pour PVC Special

## Emballage

10 tubes de 42 g  
10 tubes de 120 g

## No art.

1278.8504.51  
1278.8504.50

## Accessoires

Diluant pour colle de contact, boîte de 420 g      2695.9714.52      (pour le nettoyage, voir plus haut)

## Mesures préventives

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

## Élimination des emballages

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Les emballages contenant des résidus de colle durcis peuvent être éliminés par la voie usuelle (ordures ménagères, ferraille).

## 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 tout renseignement.

## Date d'établissement

12.05.2017 – 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.