

Shoe Glue

Produit

Colle polyuréthane à base de solvant avec une excellente résistance aux plastifiants et au vieillissement.

Domaines d'application

Pour le collage de divers matériaux tels que bois, cuir, textiles, matières synthétiques, panneaux de particules et métal (avec apprêt pour métaux), SAN, ABS, PVC (souple et dur), polycarbonate, PMMA, polyamide, film PET, nitrocellulose, PUR, élastomères (en particulier caoutchouc nitrile-butadiène NBR).

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. Rendre le caoutchouc ou le cuir rugueux et dégraisser. Éliminer les agents de démoulage. Poncer le PUR, PMMA, PA ou les esters de cellulose.
Outils pour l'application	Pinceau, spatule à dentelure, rouleau
Température min. d'application	18 °C – des températures plus basses et une humidité élevée prolongent le temps de séchage.
Application	Appliquer la colle sur les deux surfaces à coller. Après un temps de séchage d'environ 10 minutes, assembler et presser les deux éléments.
Pression	Rouler ou presser pendant quelques secondes.
Nettoyage	Nettoyer les outils avec un solvant immédiatement après utilisation. Une fois durci, le produit ne peut être éliminé que mécaniquement et à l'aide d'un solvant.

Shoe Glue

Données techniques

Base	polyuréthane à base de solvant
Couleur	transparent
Viscosité	env. 3'600 mPa·s à +20 °C
Teneur en matière sèche	env. 22 %
Température d'application	+18 °C à +35 °C – matériel, colle et environnement
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C
Consommation	env. 150 à 250 g/m ²
Temps ouvert	env. 20 minutes
Temps de séchage	env. 10 minutes

Conditionnement

Emballage	tube 42 g
-----------	-----------

Conservation	respecter la date 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

Dans les récipients d'origine bien fermés, dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C. Protéger du gel.

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.