

ADESIVER 406 LV

Adhésif de contact à base de chloroprène et de résines synthétiques à faible viscosité



Description

ADESIVER 406 LV est un adhésif polychloroprène à base de solvant à double couche spécifique pour le collage difficile de stratifiés plastiques sur du bois ou des métaux, des profils, des revêtements résilients et des covings sur des surfaces absorbantes ou mal absorbantes où un réglage immédiat est nécessaire. ADESIVER 406 LV a une bonne résistance thermique, une faible viscosité, une forte adhérence initiale et un mélange de solvant à faible toxicité.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Couleur	jaune paille
Poids spécifique	0,85 g/ml ⁽¹⁾
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	truelle lisse / brosse
Temps ouvert maximal	10 min ⁽¹⁾
Durcissement	48 h ⁽¹⁾
Quantité nécessaire	200-400 g/m ²
Stabilité au stockage	12 mois ⁽²⁾
Conditionnement	0,85 kg - 4,5 kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Assurez-vous que les matériaux à coller sont propres et exempts de poussière et de résidus d'autres procédés (en présence de tôles métalliques, il est conseillé de les dégraisser avec du trichloréthylène ou de l'acétone DILUENTE (voir la fiche technique relative); il est fortement conseillé de ne pas utiliser de solvants de type nitro).

Étaler une couche uniforme d'adhésif sur les deux substrats, en tenant toujours compte du degré d'absorption des matériaux; attendre environ 10 minutes pour permettre aux solvants de s'évaporer, puis lier les deux parties en les pressant ensemble.

Le cautionnement doit être considéré comme terminé seulement après 48 heures.

À noter:

Fermer hermétiquement les contenants après utilisation. Remuer avant utilisation. Conserver le produit à température ambiante.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_406_LV.pdf