

# ADESIVER 406 HV

Adhésif de contact à base de solvant à haute viscosité



## Description

ADESIVER 406 HV est un adhésif à double couche à base de solvant polychloroprène adapté au collage difficile de stratifiés, de métaux, de profilés, de sols résilients et de revêtements sur des surfaces absorbantes ou mal absorbantes où une adhérence immédiate et une adhérence initiale sont nécessaires. ADESIVER 406 HV présente une résistance thermique élevée et une adhérence initiale forte.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Couleur	jaune paille
Poids spécifique	0,89 g/ml <sup>(1)</sup>
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	truelle lisse en plastique / truelle n.1
Temps ouvert maximal	15 min <sup>(1)</sup>
Durcissement	24 h <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	200-400 g/m <sup>2</sup>
Stabilité au stockage	12 mois <sup>(2)</sup>
Conditionnement	0,85 kg - 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, de graisse, de résidus d'huile d'autres traitements (en présence de tôle, il est recommandé de dégraisser avec DILUENTE ACETONE).

Étaler une couche uniforme d'adhésif sur les deux substrats en tenant compte du degré d'absorption des matériaux, attendre environ 15 minutes, afin de permettre l'évaporation du solvant, puis joindre et presser les deux parties.

Le collage est considéré comme terminé après 24 heures.

**À noter:** Fermer hermétiquement la boîte après utilisation.

## 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\\_HV.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_406_HV.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de di qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.