

FicheTechnique

COLLE À CAOUTCHOUC POUR PROFILÉS BOMBE PINCEAU

Caractéristiques

Pour le collage à haute résistance et à élasticité permanente.

- convient pour matériaux absorbants et non absorbants
- forte adhésion
- résistante à l'eau, à la saumure, à l'huile, aux carburants et aux acides et bases dilués

Domaines d'application

Convient pour le collage de petites et de grandes surfaces en intérieur et en extérieur comme, par ex., les profilés en caoutchouc, le caoutchouc massif, la mousse de caoutchouc et le caoutchouc naturel ainsi que le cuir, le lin, le feutre, le PVC rigide et le caoutchouc de butyle, également avec le bois, les panneaux en fibrociment et les métaux (acier, tôle, aluminium) et bien plus encore. À utiliser dans le domaine automobile (joints de portières, joints, habillages, nattes insonorisantes et films d'isolation etc.) pour caravane et bateau, dans l'industrie et dans la maison.

Données Techniques

Base	Polychloroprène
Couleurs	jaunâtre-transparent
Temps d'évaporation	10-15
DurcissementHeures	48
Résistance initiale	10
Durée de stockage	24 Mois
Résistance au cisaillement	3
Résistance thermique	-30 - +120
Consommation	75

Mode d'emploi

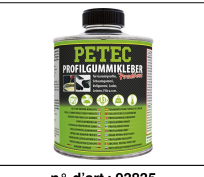
Température de traitement : +5 °C à +25 °C. Poncer la surface si possible et nettoyer et dégraisser soigneusement avec PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Secouer et remuer la colle pour caoutchouc profilé PETEC avant utilisation. Appliquer la colle à caoutchouc pour profilés de façon homogène sur les deux surfaces à coller et laisser évaporer à température ambiante pendant 10 minutes environ. Lorsque le temps de collage à respecter est atteint, les surfaces de collage sont placées exactement les unes sur les autres et fortement pressées. Ne pas frapper ! En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 93835

350 ml

TexteClauseResponsabilité