

FicheTechnique

KIT DE COLLE POUR VITRES

Caractéristiques

Système en kit de colle pour vitres pour le montage de pare-brise, de vitres arrière et latérales.

- convient pour tous les types de voitures
- · durcissement rapide
- hautement modulable
- compatible avec les antennes
- faible conductivité
- disponibilité à la conduite rapide 120 minutes

Domaines d'application

Pour le montage de pare-brise, de vitres arrière et latérales.

Données Techniques

Base	Polyuréthane monocomposant
Couleurs	Noir
Durcissement	3,5
Système de durcissement	Humidité de l'air
Temps de libération de la voiture	2
Durée de stockage	12 Mois
Allongement à la rupture	700
Résistance au cisaillement	3,5
Dureté Shore A	57
Résistance thermique	-40 - +100
Durée de vie en pot	20
Température de traitement	+5 - +35
Temps de libération	2
Résistance au cisaillement par effort de traction	7,5

Mode d'emploi

Température de traitement : +5°C à +35°C. Le cas échéant, rendre la surface de collage légèrement rugueuse avec un non-tissé abrasif. Nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces à coller avec le chiffon de nettoyage PETEC (réf. d'art. 82111) ou le PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Appliquer ensuite le stick combiné PETEC Primer & activateur (réf. d'art. 82410) uniformément dans une direction sur la surface à coller de la vitre. Ouvrir ensuite la cartouche de colle pour vitres, fixer la canule et jeter les 2 premiers centimètres de colle. Appliquer la colle à vitres sur la surface à coller à l'aide d'un pistolet d'extrusion en forme de cordon triangulaire. Respecter les indications du constructeur automobile concernant la géométrie des cordons et le montage. Veuillez lire les instructions de montage, la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des instructions de montage, des fiches de données et des vidéos d'application PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements

