



TECHNIFLEX - R290

COLLE MONO-COMPOSANT MS POLYMÈRE SPÉCIAL PARE-BRISE



PARE-BRISE
CARROSSERIE
VOITURES
CAMIONS
BUS
TRAINS
INDUSTRIE



SANS
SOLVANT

PRODUIT
ÉCONOMIQUE, NE SE
RÉTRACTE PAS AU
SÉCHAGE.

UTILISATIONS :

Colle pare brise MS Polymère haut module parfaitement adaptée pour le montage de vitrage auto-mobile. Ne contient pas d'isocyanates ni de solvants. Ne nécessite pas de primaire, ni d'activateur. Adhère parfaitement sur les mastics à base de Me polymère pur, le métal, le verre et la plupart des autres matériaux. Colle, adhère et sèche dans l'eau, donc parfait pour résorber les fuites d'eau. TAC important, le cordon ne coule pas pendant la pose. La colle se nettoie très facilement sur les parties lisses. Nécessite l'utilisation d'une buse en «V».

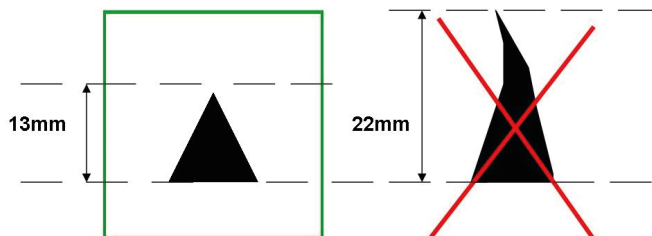
MODE D'EMPLOI :

Il est conseillé de passer un abrasif fin sur le vitrage. Dégraisser le vitrage et la baie. Appliquer notre colle pare-brise de préférence sur le vitrage avec un cordon en forme de «V» et une hauteur de joint à respecter de 10 à 13mm. Il est conseillé d'utiliser notre buse en «V» afin d'optimiser l'utilisation de la colle et d'apporter au produit une parfaite tenue et un excellent collage. Poser le vitrage dans les dix minutes suivant le démarrage de la pose du cordon. Les voitures équipées d'airbag sont libérables après quatre heures dans les conditions optimales d'utilisation de la colle..



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

La colle pare brise TECHNIFLEX R290 répond aux caractéristiques techniques nécessaires et aux normes en vigueur pour le collage de pare brise pour les véhicules (sans airbag / simple airbag / double airbags). Véhicule avec 2 airbags libérable au bout de 4 heures (23° c et 50 % HR).
Péliculisation : 10 minutes Séchage : 3 à 4 mm / 24 h



Joint colle réalisé avec les buses en «V»
Conformément aux normes constructeurs

Joint colle réalisé avec buses type Polyuréthane.
Non conforme aux préconisations d'utilisation du
TECHNIFLEX R290.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Type : Polymère polyoxypropylène Système : Durcissement par humidité
Densité : 1.41 g / cm³ Shore A : 58 %
Rupture : 380 % Résistance à la traction : 300 N / Cm²
Résistance au déchirement : 220 N / Cm
Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

