



COLLE PARE BRISE

MASTIC POLYURETHANE A PRISE RAPIDE POUR COLLAGE PARE BRISE

CARACTÉRISTIQUE

La colle pare brise est un mastic polyuréthane mono composant à prise très rapide à température ambiante.

Aspect : Pâte noire, épaisse et thixotrope.

Densité : Environ 1,2

Point d'éclair : >70°C

Extrait sec : Environ 98%

Allongement à la rupture : 400%

Vitesse de polymérisation : (à 23°C et à une humidité relative à 50%) sec au touché = 30 minutes. Après 5 heures = 1,6 mm.

UTILISATION

Spécialement mis au point pour effectuer un collage très rapide de vitres dans la réparation automobile.

Il rend possible la mise en service du véhicule 1 heures après le collage, dans le cas d'un véhicule avec 2 airbags.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la vitre (vitres neuve)

1- La surface de la vitre étant parfaitement propre, imbiber un chiffon de coton propre et sec avec l'agent de préparation **dégraissant verre** et le passer en frottant sur la surface du verre à traiter en déposant un film très mince.

Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec la surface ainsi préparée et laisser sécher 3 minutes minimum.

2- L'application du **primaire verre** doit se faire dans délai de 4 heures maximum après la préparation avec le **dégraissant verre** (si non recommencer l'application de **dégraissant verre**).

Après avoir homogénéisé le **primaire verre**, ouvrir le flacon et l'appliquer au pinceau ou au tampon sur la surface préparer.

Il sera sec après 5 minutes et devra être recouvert par la colle avant 3 heures ; si le temps de séchage du **primaire verre** dépasse 3 heures, réactiver avec le **dégraissant verre**.

Préparation de la carrosserie

La colle Pare Brise pourra être appliqué directement sur l'ancien PU venant d'être coupé.

(Attention : le primaire verre ne doit pas être appliqué sur l'ancien mastic)

Afin d'obtenir une adhérence parfaite, l'application d'un primaire sera peut être nécessaire sur certaines peintures ou aux endroits abîmés lors du démontage. Dans ce cas, utiliser le **primaire tôle** (celui-ci pourra être appliqué sur l'ancien PU sans problème et devra être utilisé si l'on ne connaît pas la nature du mastic découpé).

Après avoir homogénéisé le primaire tôle, appliquer le au pinceau ou tampon ; Laisser sécher 5 à 60 minutes avant l'application du mastic.

Application du mastic

Extruder un cordon de mastic sur la feuillure ou sur la vitre avec un pistolet adapté.

Après extrusion, la vitre doit être mis en place

STOCKAGE

La colle Par Brise doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 5°C et 30°C.

HYGIENE ET SECURITE :

Consulter la fiche de données de sécurité.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00

Fax : 03.21.37.42.82

E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr