

COLLE POLYURÉTHANE JOINT PU

CAR BODY SEALANT & ADHESIVE

DESCRIPTION

ECAR JOINT PU EJ50 est un adhésif et mastic polyuréthane élastique monocomposant à polymérisation très rapide, conçu pour la construction et la réparation de carrosseries.

IL ATTEINT UN NIVEAU DE DURETÉ ÉLEVÉE lorsqu'il est exposé à l'humidité **AMBIANT**.

Convient pour l'étanchéité, l'étanchéité des joints, les collages simples ainsi que pour la réduction des vibrations, insonorisation ET réparation de carrosserie.

IL s'applique sur les métaux, les apprêts métalliques, les revêtements de peinture (systèmes bi-composants) et les plastiques peints.

La surface doit être propre, sèche, exempte d'eau, d'huile, de graisse ou de rouille. Retirez tout type de résidus ou de colle non durcie. Ne pas polymériser en présence de mastic silicone durcissant. Le JOINT ECAR EJ50 peut être peint, mais sa compatibilité doit être testée en effectuant des essais préliminaires.

Couleurs : blanc, noir, gris

APPLICATION

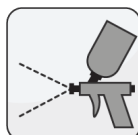
Éliminer toutes traces de rouille.

Appliquer sur fond sec uniquement dépoussiérer, dégraisser avec le dégraissant anti-silicone ECAR ET900 ou ET950.

Appliquer le joint ECAR EJ50 sur la partie à coller.

Utiliser un pistolet type "squelette" pour appliquer votre colle joint.

Il convient d'utiliser un primaire sur des matériaux tel que l'acier inoxydable, l'acier galvanisé.



Buse

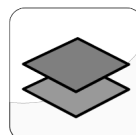
0,6mm à 3 bars environ



Temps de séchage

20°C : 12h

Ne pas dépasser 60min à 20°C avant assemblage.



Nombre de couches

Peut être peint avec la peinture ECAR XLINE



Épaisseur

Recouvrabilité : 2h minimum avec peinture non synthétique



Température d'application

Entre 10 et 30°C



Déchets

Seuls les contenants vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

Stockage et conservation :
Peut être conservé 12 mois dans son emballage d'origine entre 10 et 25°C et entre 50 et 75% d'humidité.

REMARQUES GÉNÉRALES

La durée de conservation indiquée s'applique à une colle inutilisée entreposé correctement entre 10 et 25°C avec une humidité relative de l'air ne dépassant pas les 75%.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.