

PUR UNIFLEX

Description:

Il s'agit d'un joint universel et d'un mastic de couleur noire, blanche ou grise à base de polyuréthane solvanté. Après durcissement, il reste élastique et peut être peint. Disponible en cartouches de 310 ml. Le mastic réagit à l'humidité de l'air

Application:

Collage et scellement multifonctionnels pour le métal, les plastiques, le polyester, l'aluminium, le verre, le bois, la pierre et le béton. Résistant à l'eau, à l'eau de mer, à l'eau de chaux, aux eaux usées, aux acides dilués et aux solutions corrosives et résistance limitée aux carburants, aux huiles minérales, aux graisses et huiles végétales et animales.

Non résistant aux acides organiques, à l'alcool, aux acides minéraux concentrés et aux solutions ou solvants corrosifs.

Il sèche rapidement et peut être poncé une fois durci. A une résistance limitée aux UV.

Informations de livraison:

Couleur:	noir, gris, blanc
Dynamique de viscosité:	110000 – 165000 mPa.s
Poids spécifique:	ca. 1,34 – 1,40 gr/cm ³
Durée de conservation:	12 mois en emballage fermé
Consistance:	pâte

Données techniques:

Consommation:	3 mm = 44 m
Shore:	A 47
Résistance à la traction (DIN 53504)	CA 2,0 M/mm ²
Allongement à la rupture (DIN 3504)	>480%

Traitement:

Assurez-vous toujours que la surface est aussi sèche et exempte de graisse que possible. Pour les surfaces poreuses comme le bois, il est recommandé d'utiliser un primer. Couvrez les côtés avec un ruban adhésif pour les protéger. Appliquer le produit puis lisser avec une spatule. L'emballage ouvert a une durée de conservation limitée. Température de traitement : 5-40°C. Formation de peau après 30 minutes. Durcissement 3 mm/jour. Résistant aux températures de -40 à +100°C.

Sécurité:

Assurez-vous toujours d'avoir des vêtements et des gants de protection appropriés. Évitez tout contact prolongé avec la peau. L'utilisation d'un masque filtrant au charbon de type A2 est recommandée.

Agent de nettoyage pour outils : nettoyeur M (substitut écologique à l'acétone.)