

ELASTOCOLLE

MASTIC COLLE UNIVERSELLE BLANC NE CONTIENT PAS DE SILICONE

PROPRIETES:

- Mastic colle élastique mono composant inodore à base de polymères hybrides nouvelle génération formulé pour le collage et l'étanchéité sur tous matériaux avec une forte résistance (plus performant que les silicones et les PU) à la traction et au cisaillement
- Adhérence exceptionnelle sur tous les matériaux : bois, agglo, liège, plâtres, béton, verre, métaux, PVC, carrelage, polyester, polystyrène, inox, aluminium, ... même en immersion totale sous l'eau
- Très résistant aux huiles, graisses, solvants aliphatiques, alcools, acides et bases dilués et à l'humidité
- Grande flexibilité, résiste aux vibrations
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur
- Résiste aux UV et aux intempéries
- ❖ Peut-être peint même avec des peintures à l'eau
- Utilisable en contact alimentaire fortuit
- Ne contient aucun solvant
- Economique, il s'utilise en cordon ou couche mince (une cartouche = 11 m de joint 5*5 mm)
- Entretien et construction en bâtiment extérieur comme intérieur : suspension de plafond, collage de panneaux insonorisants, de carrelages, de plinthes, laine de verre, ...
- Couverture, collage des tuiles et du zinc
- Décorations, panneaux de signalisations,
- Collage métal/métal
- ❖ Automobile : étanchéité, réparation de carrosseries, de plastiques, ...
- ❖ Tous vos joints : baignoires, lavabos, fenêtres, isolations, ...

MODE D'EMPLOI:

- Prêt à l'emploi
- S'utilise à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique entre 5 et 30 °C
- Appliquer l'adhésif en couche mince pour du collage sur des surfaces propres et sèches
- Laisser à l'air quelques secondes avant d'assembler car la réaction de vulcanisation est déclenchée par l'humidité contenue dans l'air ambiant
- Produit de nettoyage avant polymérisation

CARACTERISTIQUES:

Aspect: pâte thixotrope

Couleur: blanc

Température de fonctionnement : -40 °C à +160 °C en pointe sous une charge de 140/cm²

Dureté: 45 à 60 Shore A

Pelliculation : 10 mn
Vitesse de polymérisation : 2 mn/24 h
Adhésion/tenue définitive : immédiate/24 h

Allongement à la rupture : 500 %

Effort de traction 100 % (DIN 52455.5.2) : > 140 N/cm²

Charge limite d'élasticité : 140 N/cm²

STOCKAGE:

18 mois minimum dans son emballage d'origine fermé dan un endroit sec entre 5 et 25 °C

FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Référence	4504	page	1/2
Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent nos	Révision n° : 1			
connaissances à ce jour sur ce produit. Toutefois, l'utilisation				
restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être	Date: 12/11/2016			
opposée pour engager notre responsabilité.				



CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

Carton de 12 cartouches 290 ml

SARL ECOL'CHIM 2 rue du Moulin 51140 JONCHERY SUR VESLE Portable : 06.61.47.70.82 Fax : 03.26.50.01.91 Email : ecolchim@aol.fr

F	FICH	HE 1	ΓECH	HNI(QUE	PRC	DUIT

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent nos connaissances à ce jour sur ce produit. Toutefois, l'utilisation restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

Référence	4504	page	2/2			
Révision n° : 1						

Date: 07/04/2006