

ACHRO PU 920 / 925

Produit de garnissage des joints



DESCRIPTION

Achro PU 920 est un mastic élastomère polyuréthane présenté en cartouches (Ref. 920) ou poches (Réf. 925) pour la réalisation de joints de dallages béton. Joints extérieurs ou intérieurs jusqu'à 8 mm de largeur.

Achro PU 920 polymérise par l'action de l'humidité de l'air. Très bonne résistance aux hydrocarbures et à de nombreux agents chimiques. (Nous consulter).

CONSOMMATION NOMINALE

Une cartouche de 310 ml (achro PU 920) pour environ 10 mètres de joint de 4 mm de largeur et 7 mm de profondeur.

Dix poches de 600 ml (achro PU 925) pour environ 100 mètres de joint de 6 mm de largeur et 9 mm de profondeur.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Les lèvres des joints devront être parfaitement propres et sèches, exemptes d'huile, de graisse et de parties friables. Mettre en place un fond de joint de telle sorte que la profondeur à traiter soit au moins égale à une fois et demie sa largeur.

Achro PU 920 est prêt à l'emploi.

Mettre en place Achro PU 920 au pistolet pneumatique ou manuel sous la forme de cordon puis lisser le mastic à l'état frais à l'aide d'une spatule de lissage.

Température de mise en œuvre : + 5 à + 25 °C.

Nettoyage du matériel, traces et bavures au White-Spirit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	gris clair
Densité :	1,3 ± 0,05
Viscosité :	70 Pa.S à 20 °C
Consistance :	Crème
Temps de lissage :	1 heure à 20 °C
Vitesse de réticulation :	3 mm / 24 heures à 20 °C
Dureté Shore A :	40 à 50
Stabilité en service :	- 30 à + 60 °C
Aptitude au trafic :	48 heures à 20 °C
Allongement à la rupture :	> 300 %
Taux d'élongation	
Admissible en service :	60 à 80 %

CONSEILS DE PRO

*Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont **inévitables.***

ACHRO PU 920 / 925

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Achro PU 920 : Cartouches de 310 ml Cartons de 12 cartouches.
- Achro PU 925 : Poches de 600 ml Cartons de 20 poches.

Le produit peut être stocké pendant 9 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions nécessaires à la manipulation des résines.

- Eviter tout contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas manger ni boire.

Consulter notre fiche de données de sécurité

Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

01/2016

