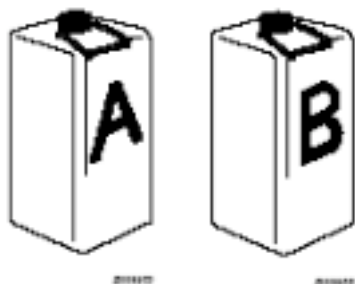


RASCOpur SPUR

Ref. 1405.0101.022



RASCOpur SPUR est une résine d'injection à base de polyuréthane bi-composant qui s'utilise comme une résine monocomposant (mélange préalable) et qui réagit par expansion au contact avec l'eau.

APPLICATIONS

RASCOpur SPUR est utilisable partout où un étanchement d'eau sous pression est nécessaire ou lorsque de larges trous ont besoin d'être remplis de façon économique et que malgré tout des performances sont requises. Par exemple, des ancrages, des murs diaphragme, des plis contiguës, des barrettes ou des parois moulées. Le traitement ultérieur au RascoFlex I ou IV est essentiel pour assurer une étanchéité permanente.

PROPRIÉTÉS

- Très basse viscosité
- Grande expansion
- Sans solvant CFC ou gaz chloruré
- Très grande résistance chimique
- Utilisable au contact d'eau potable
- Très bonne adhérence au béton

MISE EN ŒUVRE

Les composants A et B sont à mélanger en ratio 1 pour 1. Un support propre est essentiel pour une bonne adhérence de surface. La température minimum d'application est de + 5 °C, la température minimum du produit de +15 °C.

Comme les PU réagissent rapidement avec l'humidité ambiante, l'ensemble du matériel nécessaire à l'application doit être maintenu parfaitement sec.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Toujours utiliser les même récipients intermédiaires pour les composants A et B de façon à éviter des réactions parasites. Procéder à des essais de convenance systématiquement. Les injections complémentaires d'étanchement peuvent avoir lieu dès que le RascoPur a réagit.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Des vêtements de protection, gants et lunettes adaptés doivent être portés systématiquement. Une bouteille de collyre pour se laver les yeux doit être à disposition

CONDITIONNEMENT

RASCOpur SPUR ref. 1405.0101.022 ,
kit de 22 kg

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Composant A	Composant B
Livraison	Liquide	Liquide
Couleur	Marron	Transparent
Type de conteneur	Bidon	Bidon
Taille de conteneur	12 Kg	10 Kg
Densité à 20 °C	1,22 g/cm ³	1,04 g/cm ³
Viscosité à 20 °C	185 mPa S	87 mPa s
Température de mise en oeuvre	+ 5 °C	+ 5 °C
Pressure-free expansion	Up to 38-fold	Up to 38-fold
Start of expansion at 20 °C	Env. 15 sec après le 1° contact avec l'eau	
Curing at 20 °C	Env. 45 sec après le début de la réaction	
Stockage	Dans l'emballage d'origine, température +5 °C à + 25 °C, à l'abris de la lumière: 12 mois	
Classe de transport SDR/ADR	n/a	UN 3082

ACCESSOIRES

RASCOpur SPUR composant A
Ref. 1101.5010.012 Bidon de 12 kg

RASCOpur SPUR composant B
Ref. 1101.5020.010 Bidon de 10 kg

Machines d'injection et accessoires
disponibles sur demande.

Distributeur :

BOB

les Beaux Ouvrages en Béton

BP 41

69922 Oullins Cedex

Tél: 04 78 51 30 34

Fax: 04 78 51 61 77

www.bob-fr.com