

:: PUR PF 190 - 15 A+B

Description:

Système de coulée non chargé, inodore et à séchage rapide à base de polyuréthane bicomposant. Après durcissement, il donne un résultat semblable à du caoutchouc dur. Existe en version avec un temps de traitement de 15 minutes. Disponible en emballages de 1 kg et 5 kg.

Application:

Utilisation universelle pour tous types de prototypes et modèles. Peut être traité manuellement ou mécaniquement, ainsi que sous vide. Pur PF est simple d'emploi, présente une excellente polymérisation, une très grande élasticité et une très bonne résistance à l'usure.

Données à livraison:

	<u>A-comp.</u>	<u>B-comp.</u>
Couleur	laiteux	brun
Viscosité	5000 mPa's	100 mPa's
Densité	0,95 gr/cm ³	1,20 gr/cm ³
Durée de conservation	6 mois en emballage fermé	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

Données techniques:

Consommation:	Selon l'application
Shore:	A-90

Mise en œuvre :

- Toujours veiller à une surface aussi sèche que possible.
- Bien mélanger séparément les composants avant utilisation, secouer ne suffit pas.
- Rapport de mélange : 100 / 54 en parties pondérales.
- Toutes les proportions mentionnées sont exprimées en parties pondérales et à une température minimale de traitement de 18 °C.
- Temps de traitement : 15 min.
- Temps de durcissement : 24 heures.
- Ne pas stocker le produit dans un environnement trop froid ou humide.
- Résistant à la température jusqu'à 80 °C.
- Peut éventuellement être accéléré avec un accélérateur PUR.

Sécurité :

Toujours utiliser des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (alternative écologique à l'acétone). Portez un masque A2P2R.

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.