

# Résine One Shot

Mars 2013

## :: DESCRIPTION

La Résine One Shot est une résine chargée à faible retrait pour fabrication de moule.

Elle peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Contrôles réguliers	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect	Visuel		Incolore
Viscosité	Brookfield RV5 NFT 51210 -20°C	mPas (CP) mPas (CP)	5T : 9000 +/- 500 50T : 3200 +/- 200
Densité	Picnomètre		1.50 +/-0.05
Durcissement à 20°C (1.5-2% de P MEC)	Masse 300 g - Temps de masse - Temps de pic - T° du pic	Min Min °C	23' +/-1 65' +/-1 85 +/-2

### Conditionnement :

Emballages métalliques perdus de 5 kg, 25 kg nets.

### Recommandations avant utilisation :

Agiter le produit avant emploi.

### Stockage :

La résine One Shot doit être stockée dans un endroit sec, à une température comprise entre 5 et 25°C, dans les emballages fermés, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

### Date de péremption :

3 mois après la date de fabrication.

PDM - 150342

## **:: UTILISATION - SECURITE**

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright SOLOPLAST-VOSSCHEMIE