

## :: V-SURE PUR MC 5 A+B

### *Description :*

Système pour coulage au polyuréthane à 2 composants, sans charge, peu odorant. Prise rapide. Se mélange à différentes charges. La viscosité des deux composants a été maintenue à un niveau particulièrement faible pour pouvoir y mélanger des charges.  
Disponible en kits de 2 kg. Boîtes : 3 kits.

### *Application:*

Utilisation universelle pour tous les types de moules et modèles. Multicast facile. Très bon durcissement, même en couches minces. Durcissement très rapide. Haute résistance à la chaleur.

### *Caractéristiques à la livraison: A-Comp*

Couleur: crème  
Viscosité: 35 mPa  
Poids spécifique: 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
Conservation: 6 mois en emballage  
Consistance: fermé liquide

### *B-comp (Iso 3)*

brun-noir  
75 mPa  
1,10 g/cm<sup>3</sup>  
6 mois en emballage fermé  
liquide

### *Données techniques:*

Consommation: selon l'application  
Dureté Shore: +-D78

### *Utilisation:*

Veillez toujours à une surface parfaitement sèche. Répartir les charges entre les deux composants et mélanger soigneusement. Bien mélanger séparément les composants avant usage.

Proportion : 100/100 en poids.

Délai d'utilisation : 2 à 3 min. Durcit en 25 min. pour une couche de 4-5 mm.

### *Sécurité:*

Portez toujours des vêtements et des gants adéquats. Évitez le contact prolongé avec la peau. Pour nettoyer les outils : nettoyant M. Pour les mains : nettoyant mains Slig (savon Stockhausen).

---

Les informations de cette page constituent des indications techniques. Correctes à notre connaissance, elles ne peuvent cependant faire naître aucune responsabilité dans notre chef.