

## **Description:**

Une résine polyuréthane à couler, à deux composants et semi flexible. Elasticité jusqu'à 150% avant rupture. Peut être peint à l'aide de peinture traditionnelle. Résiste à l'eau.

## **Application:**

Convient comme caoutchouc à couler pour la construction de pièces et de moules. Bonne résistance aux alcalins, donc idéal pour la réalisation des moules dans lesquels il faut couler du béton ou du plâtre.

## **Données de livraison:**

	<u>A-Comp.</u>	<u>B-Comp.</u>
Couleur :	gris/blanc	noir
Viscosité :	3000 mPa's	ca. 170 mPa's
Poids spécifique:	ca. 1,5 gr/cm <sup>3</sup>	ca. 0,95 gr/cm <sup>3</sup>
Conservation:	6 mois dans un condit. fermé	6 mois dans un cond. fermé
Consistance:	liquide/thixotrope	liquide

## **Données techniques:**

### **(A + B)**

Consommation:	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Shore:	A : 50

## **Mise en oeuvre:**

Veillez toujours à ce que la surface soit sèche et exempte de graisse. Sur un support poreux (bois, béton) appliquer une couche de primaire G4, et attendre entre 6 heures et 8 heures.

Pour la réalisation de moules, appliquez de la cire APW sur le support. Mélangez les deux composants dans une proportion de 9:1. Vie en pot ca. 40 minutes à 20°C. Durcissement total après 24 heures.

Note: la résine 9N est difficile à repeindre parce que le produit contient des plastifiants.

## **Sécurité:**

Il est conseillé de travailler avec des vêtements de protection et des gants. Evitez le contact permanent avec la peau. Nettoyer les outils à l'acétone ou au solvant B, les mains avec du nettoyant Slig.

Les présentes informations et les conseils qui vous sont donnés verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits