

## Fiche d'information Demotex WA 288

<b>Description</b>	Composé de silicium organique dissous avec <b>gaz propulseur</b> pour pulvériser les plaques modèles et les boîtes à noyaux.						
<b>Champ d'application</b>	le noyautage						
	Grâce à sa combinaison de substances actives pour le démoulage de sable durcissable à froid et à chaud <b>Demotex WA 288</b> , en particulier pour les applications Croning, Hot Box, Warm Box, Red Set, Cold Box et Cold Box plus.						
<b>Utilisation</b>	<p>Appliquer l'agent de démoulage fin et uniformément à toutes les zones de la surface du motif ou boîte de noyau; nettoyer préalablement bien les surfaces. Un effet de démoulage optimal est déjà obtenu par des formations de films minimes. Pour garantir une homogénéité de l'agent de démoulage, veiller à bien <u>agiter</u> la bombe aérosol.</p> <p>Sur des pauses de longues durées, nettoyage/vidage des pulvérisateurs, sachant que la bombe doit être tenue au-dessus de la tête.</p> <p>Dans des conditions d'utilisation normales, on peut obtenir de multiples démoulages.</p> <p><b>Demotex WA 288</b> ne doit pas être utilisé contre les flammes ou sur des objets brûlants.</p> <p>Les vapeurs de solvants peuvent former des mélanges explosifs, c'est pourquoi il faut se soucier de la bonne ventilation du locale – ne pas aspirer les vapeurs toxiques</p>						
<b>Données techniques</b>	<table border="0"> <tr> <td>Peinture:</td> <td>blanchâtre</td> </tr> <tr> <td>Densité:</td> <td>approx. 0,8 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Point d'ébullition/limites d'ébullition:</td> <td>approx. -24 °C</td> </tr> </table>	Peinture:	blanchâtre	Densité:	approx. 0,8 g/cm <sup>3</sup>	Point d'ébullition/limites d'ébullition:	approx. -24 °C
Peinture:	blanchâtre						
Densité:	approx. 0,8 g/cm <sup>3</sup>						
Point d'ébullition/limites d'ébullition:	approx. -24 °C						
<b>Conditions de livraison</b>	<b><u>Carton à 12 bombes de 500 ml</u></b>						
<b>Stockage</b>	<p><b>Demotex WA 288</b> doit être protégé des expositions au soleil et à l'écart des températures de plus de 50 °C. Conserver à l'écart des flammes et des sources d'inflammation.</p> <p>Le bac est sous pression!</p> <p>Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 36 mois au sein d'un stockage interne fermé.</p>						
<b>Instructions et l'information</b>	<b>Demotex WA 288</b> est classé selon le règlement CLP et correspond à l'actuel règlement CE. Les informations sur les directives concernant le transport, les mesures contre la lutte d'incendie et des rejets involontaires, écologie, etc. Pour cela, des fiches sécurités sont à disposition.						

Les indications sur cette fiche technique se basent sur notre connaissance et notre expérience en la matière. Nous ne pouvons par contre pas vous conseiller et vous garantir pour des applications spéciales. Chaque utilisateur doit contrôler son champ d'application et en prendre la responsabilité. Les droits de propriétés sont à respecter.