

Fiche d'information Demotex A-2000

Description	Composé de silicium organique dissous avec gaz propulseur pour pulvériser les plaques modèles et les boîtes à noyaux. Buse de pulvérisation fine et film de pulvérisation à séchage très rapide.
Champ d'application	le noyautage, le moulage Demotex A-2000 est applicable dans tout noyau durcissable à froid courant et pour les procédés de fabrication des formes, en particulier pour les procédés à boîte froide.
Utilisation	L'effet optimal est atteint par un film de commande régulier et fin. Avant emploi, veuillez <u>agiter</u> la bombe aérosol. Appliquer l'agent de démoulage sur les formes nettoyées ou bien sur les boîtes à noyaux également nettoyées. Par le biais d'une application adéquat, il s'avère en règle générale que l'on peut obtenir de multiples démoulages. Sur des pauses de longues durées, nettoyage/vidage des pulvérisateurs, sachant que la bombe doit être tenue au-dessus de la tête. Demotex A-2000 ne doit pas être utilisé contre les flammes ou sur des objets brûlants. 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
Données techniques	Peinture: sans peinture Point d'ébullition/limites d'ébullition: approx. -44 °C Point d'inflammation: approx. -97 °C
Conditions de livraison	<u>Carton à 12 bombes de 500 ml</u>
Stockage	Demotex A-2000 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. Le bac est sous pression! Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 36 mois au sein d'un stockage interne fermé.
Instructions et l'information	Demotex A-2000 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.