



Fiche d'information Formversiegler

Description Faible volatilité, solvant miscible à l'eau pour la pulvérisation sur les moules en sable vert.

Champ d'application Moulage

Formversiegler est utilisé comme durcisseur de surface pour les moules en sable verts naturels et synthétiques dans la coulée de métaux légers et lourds.

Formversiegler conduit aux améliorations suivantes:

- Réduction des éluions de sable
- Prévention des croûtes de sable
- Précision dimensionnelle supérieure du moule en sable
- Haute qualité de la surface de coulée

Utilisation **Formversiegler** est d'utiliser non dilué en condition d'approvisionnement. L'agent de séparation doit être pulvérisé mince et uniformément sur la surface du modèle propre. Le revêtement est appliqué à la main ou automatiquement par des pulvérisateurs. Un traitement au séchage ou à la flamme de la surface de moulage n'est pas nécessaire.

Pour améliorer encore la surface de coulée, le produit peut être mélangé avec de la poudre de graphite dans un rapport de 5: 1.

Données techniques

Densité (20 °C):	environ 1,12 g/cm ³
Viscosité (20 °C):	environ 35 mPas
Point d'ébullition/zone d'ébullition:	environ 240-250 °C
Point d'inflammation:	> 135 °C

Conditions de livraison **Bidon de 30 kg et le baril jetable à 230 kg**

Stockage Stocker **Formversiegler** bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé; Protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 24 mois au sein d'un stockage interne fermé. Fermer le récipient hermétiquement après utilisation. Empêcher l'introduction d'air / oxygène. Ne pas stocker dans des récipients galvanisés.

Instructions et l'information **Alu-Spray** est classés et étiquetés selon le règlement CLP et correspond à l'actuel règlement CE. Informations sur la réglementation des transports, les mesures de lutte contre l'incendie et de dispersion accidentelle, l'écologie et de plus amples informations s'il vous plaît se référer à la fiche de données de sécurité.

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.