

Fiche d'information Silikat 13

Description	Verre d'eau transparent liant à base de sodium silicate avec des additifs.	
Champ d'application	Noyautage et moulage manuel	
Utilisation	Les quantités ajoutées nécessaires dans le production du moule ou le noyau varient en fonction de la qualité du sable et le but. Sur la base du sable se résulter des quantités silicate de 1,6 à 3,0 wt.-%.	
Données techniques	Part de désintégration:	sans composants organiques
	Densité (20 °C):	environ 1,53 - 1,54 g/cm ³
	Viscosité:	environ 200 - 600 mPas
	Contenu de Na ₂ O:	5 - 6 %
Conditions de livraison	<u>Tonnelet jetable à 300 kg, IBC à 1500 kg et camions-citernes</u>	
Stockage	Gardez Silikat 13 protégé du gel. Ne pas entreposer en stock des conteneurs aluminium, le zinc, le plomb, l'étain ou des alliages de métaux légers. Utilisez uniquement l'acier approuvé ou des récipients en plastique. Les conteneurs doivent être verrouillés ensemble à nouveau après le retrait. Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 12 mois au sein d'un stockage interne fermé.	
Instructions et l'information	Silikat 13 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.

HN/MT

statut 05/16