

STRUB Trenasol 140

Agent de démoulage pour coffrages

Art.- No. 33560



Description

STRUB Trenasol 140 est basé sur une huile minérale à haute viscosité et contient des additifs spéciaux pour agents de démoulage. Il se distingue par son excellente mouillabilité et son adhérence. La couche de séparation chimique empêche le contact direct entre le moule et le coffrage et peut être enlevée sans problème et sans laisser de traces. Des composants supplémentaires protègent les moules en acier contre la corrosion.

Application

STRUB Trenasol 140 est une huile de coffrage spécialement conçue pour la fabrication de béton cellulaire à l'aide de moules en acier.

Caractéristiques et avantages

- garantit une bonne qualité de surface et des formes propres
- excellent effet de mouillage et d'adhérence
- faible formation de brouillard lors de la pulvérisation
- Une viscosité optimale assure une utilisation économique
- excellente protection contre la rouille et la corrosion
- pour les blocs de béton cellulaire dans les blocs de béton
- prêt à l'emploi
- sans solvants

Données techniques

Caractéristiques	Spécification	Unité	Trenasol 140
Apparence			clair & net
Densité à 20°C	D 4052	kg/m ³	889
Viscosité à 40°C	D 445	mm ² /s	138
Viscosité à 100°C	D 445	mm ² /s	14.0
Indice de viscosité	D 2270		98
Point d'éclair °C	D 92	°C	268
PourPoint °C	D 97	°C	- 12
Acidité	D 664	mg de KOH/g	0.45
Test de rouille, Proc. A, B	D 665		réussi

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.