

STRUB Mirratol 491

Protection du mélangeur et du véhicule

Art.-No. 32263

Description

Huile spéciale sans solvants, claire comme de l'eau, avec un très bon effet de séparation physique et chimique, prête à l'emploi et non sensible au froid. Particulièrement adaptée aux bétonnières portées, aux bétonnières sur site, aux ponts de chargement, aux superstructures, aux bennes, aux appareils et aux outils.

Application

STRUB Mirratol 491 est prêt à l'emploi, non soluble dans l'eau, sans solvant et économique à l'usage. Appliquer uniformément et avec parcimonie sur les pièces à protéger à l'aide d'un pulvérisateur. Rincer le béton adhérent avec un nettoyeur haute pression ou un jet d'eau dur. Appliquer la protection de mélange après le séchage, donne la meilleure protection.

Caractéristiques et avantages

- n'attaque pas les métaux ni les matières plastiques
- très bonne capacité de protection contre la corrosion. Ne forme pas de résinification ou de résidus collants
- STRUB Mirratol 491 peut également être utilisé comme huile de coffrage sans taches pour les coffrages en métal, en plastique et en bois.
- Sans COV ni solvant
- prêt à l'emploi, utilisation universelle
- non soluble dans l'eau
- odeur agréable, sent le citron vert
- sans métaux lourds
- 30 m²- 40 m²/litre

Données techniques

Couleur		clair
Densité à 20°C		0.84
Point d'éclair	°C	160
Pourpoint	°C	< - 20
Viscosité à 20°C	mm ² /s	18
Viscosité à 40°C	mm ² /s	9.4

Stockage

Ne pas stocker en dessous de -10°C

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 13 01 07

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.