

STRUB FC 531

Huile antirouille et anticorrosion à base de solvants, 80 % COV

Art.-No. 30579

Description

STRUB FC 531 a été spécialement conçu pour le stockage de pièces détachées, le stockage intermédiaire et la conservation pendant le transport.

Cette huile antirouille forme un film légèrement huileux sur le matériau à traiter et constitue une excellente protection anticorrosion qui repousse l'eau.

Le film est huileux, ne se résinifie pas et a un léger effet lubrifiant. Il peut être facilement éliminé avec du pétrole, de l'essence ou des nettoyants industriels alcalins (par ex. avec MONAFIX ECOCLEAN 3000).

Le film protecteur est légèrement brunâtre.

Application

Par pulvérisation, par immersion ou au pinceau. Pour éviter une évaporation excessive du solvant, ces bains doivent être munis d'un couvercle.

Pour que l'eau s'écoule partout avec certitude, nous recommandons de tourner ou de faire pivoter les pièces compliquées. Le temps d'immersion doit être compris entre 30 et 60 secondes.

Données techniques

Densité	g/ml	0.810
Point d'éclair g.T.	°C	62
Épaisseur du film	µm	> 1.0
Temps de séchage	min.	environ 60
Durée de protection en cas de stockage interne	Mois	24
Durée de protection en cas de stockage à l'extérieur	Mois	6
Nettoyage alcalin		bien (VW 52.02)

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 14 06 03

Taxes

Soumis à COV à 80

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.