

STRUB Protection Vulcomet 8040 BF-DW

Fluide anticorrosion et dewatering à base de solvants, COV 82

Art.-No. 30274

Description

Protection contre la rouille avec un film protecteur fin à séchage rapide, qui ne colle pas et possède des propriétés de refoulement de l'eau.

Application

Protection de petites pièces pendant les processus de fabrication - stockage intermédiaire - protection de pièces prêtes à être expédiées. Traitement ultérieur lors du brunissage. 8040 BF-DW donne une surface mate et brillante de couleur gris-noir. Protection supplémentaire contre la rouille pour les pièces chromâtées jaunes dans l'industrie HF et électrique : évite les décolorations, les surfaces restent sèches, ne retient pas la poussière.

Caractéristiques et avantages

- n'émulsionne pas
- forme un film protecteur fin, résistant à la transpiration des mains
- agit de manière absolument fiable
- est très économique
- peut, si souhaité, être éliminé sans résidus avec Monafix-T-Spezial de STRUB, nettoyant alcalin aqueux (dilution 1:10 à 1:30), tri-perchloraéthane
- L'eau qui pénètre dans le bain tombe immédiatement sous forme de gouttes au fond du récipient, d'où elle peut être évacuée séparément si nécessaire.
- n'attaque pas les vernis des machines

Données techniques

| | | |
|---|------------------|-----------|
| Poids spécifique à 20°C | g/ml | 0.795 |
| Point d'éclair g.T. | °C | 47 |
| Épaisseur du film | µm | 0.8 - 1 |
| Rendement | m/l ² | 190 |
| Taches sur l'acier + les métaux non ferreux | | pas de |
| Temps de séchage. / temps d'évaporation | minutes | 30 |
| Test de corrosion ASTM D-1748 | | |
| Humidity /Cabinet Days pass | | 60 |
| Durée de protection du stockage interne | Mois | 6 - 8 |
| Stockage extérieur sous abri | | |
| Déplacement d'eau MIL-C-16173E | | Passeport |

Transport

ADR/SDR Classe 3, F1, groupe d'emballage III
Code ONU 1993

Élimination

LVA VeVA / EAK 14 06 03

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.