

STRUB Protection Vulcomet 8010 BF-DW et 8020 BF-DW

Huile antirouille, sans VOC

Description

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW et 8020 BF-DW sont des huiles anticorrosion exemptes de baryum et de COV avec des propriétés de déplacement de l'eau pour le stockage intérieur et la protection pendant le transport de tous les métaux ferreux.

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW : Protection anticorrosion à court et moyen terme à effet de refoulement de l'eau avec agent filmogène, pour le stockage intérieur et la protection pendant le transport. La fine pellicule de protection est légèrement huileuse.

STRUB Vulcomet Protection 8020 BF-DW : Protection anticorrosion à moyen et long terme à effet de refoulement de l'eau avec agent filmogène, le film de protection est de type softwax et garantit un stockage intérieur et extérieur prolongé.

Le film protecteur empêche la formation d'humidité et de rouille sur les pièces métalliques.

Application

Protection de pièces de toutes sortes pendant les processus de fabrication - stockage intermédiaire - par ex. dans l'industrie de la galvanoplastie, la construction d'appareils, la mécanique de précision, les sous-traitants de l'industrie automobile, etc. Traitement ultérieur lors du brunissage. Le Vulcomet Protection 8010 BF-DW de STRUB donne une surface gris-noir mate et brillante.

Protection supplémentaire contre la rouille pour les pièces chromatées jaunes dans l'industrie HF et électrique : évite les décolorations. Le film restant, malgré sa faible épaisseur, assure une protection sûre contre la corrosion atmosphérique lors du stockage intermédiaire et final.

Caractéristiques et avantages

- sans odeur
- stable au stockage à basse température
- forme un film protecteur fin, résistant à la transpiration des mains
- agit de manière absolument fiable en cas d'humidité élevée
- sont très économiques
- La lavabilité alcaline des produits semi-finis conservés selon P VW 52.02 est garantie.
- sans COV ni baryum
- DW = propriétés de déplacement de l'eau

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.

Données techniques

Art. No.		8010 BF-DW 30034	8020 BF-DW 30125
Aspect, couleur		clair, marron	clair, marron
Poids spécifique à 20°C	g/ml	0.811	0.835
Viscosité à 40°C	mm/s ²	3.8	5.0
Point d'éclair g.T.	°C	100	104
Épaisseur du film	µm	1.0	2.5
Formation de taches sur l'acier et les métaux non ferreux	h	pas de > 1000	pas de > 1400
Chambre humide/climat constant ASTM-D 1748, acier ST 1405			
Durée de protection en cas de :	Mois	6 - 8	12 - 16
Stockage intérieur	Mois	1 - 3	6
Stockage extérieur			

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

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.