

STRUB Vulcomet Protection longue 8095

Fluide anticorrosion à base de solvants, COV 54

Art.-No. 31242

Description

STRUB Vulcomet Long Protection 8095 est un produit de protection contre la corrosion à base de cire, de couleur brune et contenant des solvants. Le produit convient parfaitement à la protection longue durée des surfaces métalliques contre la corrosion lors d'une utilisation en entrepôt ou à l'extérieur, ainsi que pendant le transport intérieur et outre-mer. STRUB Vulcomet Long Protection 8095 laisse un film protecteur brun, cireux.

Application

STRUB Vulcomet Long Protection 8095 est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. Avant l'application, il faut veiller à ce que la consistance soit homogène. Un brassage constant n'est normalement pas nécessaire. Si le produit s'épaissit en cas de stockage à froid ou de perte de solvant, il convient de contacter STRUB. Au moment de l'application, nous recommandons une température ambiante et du produit de 10-35°C. STRUB Vulcomet Long Protection 8095 peut être appliqué par airless, au pinceau ou par immersion. Le film de protection peut être éliminé à l'aide du nettoyant à circulation STRUB 4100 R, du nettoyant à circulation STRUB 4000, d'essence de nettoyage, de nettoyants alcalins ou de vapeur à basse pression.

Caractéristiques et avantages

- Sans métaux lourds
- excellente protection contre l'humidité
- bonnes propriétés de refoulement de l'eau
- film protecteur cireux

Données techniques

Densité à 20°C	g/ml	0.862
Viscosité à 40°C	mm/s ²	8
Point d'éclair COC	°C	42
Durée de protection à :		
- Stockage interne	mois env.	18 - 36
- palier extérieur	mois env.	>12
Teneur en COV	%	54

Transport

ADR/SDR Classe 3, F3, 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.