FICHE TECHNIQUE

FERROCOTE® 2000-AT

DEWATERING

Ce produit est formulé à base d'huiles minérales, et est destiné à l'élimination de l'eau en surface de pièces mouillées de toute nature. Les additifs polaires de ce produit offrent une action hydrofuge (dewatering) plus rapide en comparaison aux solvants classiques. Il ne protège pas la pièce contre la corrosion.

Applications

Concentration d'utilisation : à utiliser pur.

Peut être dilué lors d'applications moins sévères, consulter un représentant Quaker Houghton pour le choix d'un solvant approprié. La surface à protéger doit être exempte de corrosion avant l'application de notre produit.

Hydrofuge, ...

Recommandation d'utilisation

Les produits de protection contre la corrosion, utilisés suivant les recommandations de Quaker Houghton, nécessitent peu de maintenance.

Pour des applications plus critiques, comme la protection finale de pièces de roulement, il est conseillé d'assurer un suivi des paramétres du produit et de vérifier à tout moment la méthode d'application afin d'obtenir un film homogéne. Le poids de couche obtenu après séchage, est un paramétre critique à maintenir pour assurer la protection anti-corrosion dans des conditions normales de stockage. Dans le cas d'un dewatering, en cas de réutilisation de produit (immersion, pulvérisation), surveiller la teneur en eau (pollution) ainsi que la desémulsion de celle-ci et éliminer régulièrement l'eau séparée dans la cuve de stockage, avant d'appliquer le produit. Nous vous invitons à consulter un représentant Quaker Houghton pour toutes informations complémentaires.

Avantages

- Exempt de COV (<3%). N'émanant pas de solvants dans l'atmosphère
- Point éclair élevé pour des conditions de travail sécurisées
- · Absence de résidus collants
- · Excellentes propriétés hydrofuge
- · Bon pouvoir nettoyant

Santé, Sécurité et Manutention

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur le stockage, la manipulation et l'élimination en toute sécurité. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle raisonnable, et nous n'assumons aucune responsabilité pour toute inefficacité du produit ou toute blessure ou dommage découlant de ou en relation avec ces conditions.

Ce produit à une durée de vie recommandée de: 12 mois

Proprietes

PROPRIETES	VALEUR TYPE	UNITÉ
Apparence/ Couleur	Clair Incolore	[-]
Viscosité	3	mm²/s @ 40°C
Densité	817	kg/m3 @ 15°C
Point d'éclair (COC)	101	°C
Point d'écoulement	< 4	°C
Corrosion cuivre	1b	[-]
Temps de séchage (mn)	60 - 90	mn

Toutes les précautions raisonnables ont été prises pour s'assurer que la présente publication est exacte au moment de sa parution. Ces informations peuvent être affectées par des modifications postérieures à la publication. Cette fiche technique doit être utilisée uniquement pour ce produit. Avant toute utilisation, consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques et les paramètres d'utilisation du produit. Toute responsabilité et toute garantie explicite ou implicite sont exclues quant aux résultats de performance du produit, l'exactitude de ces données, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à quelque fin que ce soit. [042430]

