

Solutions, DE PRODUITS SPECIALISES



Metal Jacket^{MC}

PROTECTEUR DE PIÈCES MÉTALLIQUES



- Enduit de protection translucide et non collant
- Protège contre la rouille de surface et la corrosion
- Permet que les pièces enduites soient soudées, peintes, puis empilées



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

Metal Jacket^{MC}

PROTECTEUR DE PIÈCES MÉTALLIQUES

PROTECTION SUPÉRIEURE

Metal Jacket est un protecteur de pièces métalliques souple et soudable. Son application permet la prévention de la rouille et de la corrosion sur toutes les pièces métalliques. Il peut être appliqué sur les pièces usinées, les matrices, les filetages de tuyau, les pièces coulées, les outils, les gabarits et les pièces métalliques embouties. Il prévient également la corrosion causée par l'éclaboussement du sel sur les câbles, les palans, les poulies, les treuils et les gréements. Sa formule unique en fait l'enduit idéal pour la protection des pièces métalliques utilisées dans les bateaux, les navires et l'équipement de quai. Il assure une protection de longue durée aux entreposages intérieurs et extérieurs.

UTILISATION

Une couche de deux à trois millimètres offrira une protection illimitée à l'entreposage intérieur et de six mois à un an à l'entreposage extérieur. Une couche de cinq à six millimètres protégera les matériaux jusqu'à deux ans en entreposage extérieur. La pellicule formée par Metal Jacket est transparente avec une teinte ambrée et elle s'élimine facilement avec un lavage au kérosène ou à l'essence minérale. Une fois la pellicule éliminée, les pièces peuvent être peintes.

DOMAINES D'UTILISATION

Usine de traitement de l'eau/des eaux usées – conditions de corrosion : outils, pièces de construction, pièces d'équipement

Service des travaux publics – conditions d'entreposage humides : pièces de construction et de véhicules

Usines de fabrication d'outils et de matrices – conditions humides : pièces usinées entreposées, pièces coulées, gabarits et moules

Chantiers maritimes – conditions humides : pièces métalliques de quai et pièces de navire

Usines de fabrication – conditions d'entreposage humides : entreposage d'équipement de démontage, gabarits, et pièces d'équipements

Sociétés pétrolières/raffineries – conditions d'extérieur : pièces d'appareils de forage et outils

MODE D'EMPLOI

L'efficacité de Metal Jacket est optimisée lorsque les pièces sont propres et exemptes de rouille, de tartre ou de saleté. Toutefois, le produit offre une protection adéquate lorsqu'il est appliqué sur la rouille, le tartre et la saleté et en facilitera le retrait.

Retirer le capuchon protecteur. Pointer l'ouverture de l'embout de pulvérisation vers la surface à enduire. Tenant l'aérosol de 20 à 25 cm (8 à 10 po) de la pièce, pulvériser une couche de deux à trois millimètres d'un mouvement de balayage lent. Humidifier complètement la surface. En cas de conditions extrêmement sévères, attendre cinq minutes et appliquer une nouvelle couche. Le produit sera entièrement durci en deux heures. Une fois la pellicule durcie, la pièce peut être manipulée. La poussière et la saleté peuvent être essuyées sans que la pellicule soit endommagée.

DONNÉES TECHNIQUES

FORME : aérosol à base de solvant

ODEUR : solvant pétrolier

COULEUR : ambre

HYDROSOLUBILITÉ : 0 %

DENSITÉ : 0,76

TOXICITÉ : 500 ppm VLE selon OSHA

STABILITÉ À L'ENTREPOSAGE : au moins un an

STABILITÉ AU FROID : -17 °C (0 °F)

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit en consultant stateindustrial.com.

EMBALLAGE

125747-12 Aérosol de 354 g/caisse de 12
125747-24 Aérosol de 354 g/caisse de 24



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185