



meccanocar 411 00 14750-2762-Transparent. 411 00 14760-2764-Foncé. Protecteur cireux en spray pour caissons.

DESCRIPTION

Meccanocar "Protecteur cireux en spray pour caissons" est un produit cireux particulièrement utilisé pour le traitement antirouille des pièces installées dans les caissons car, en raison de son excellente capillarité, il garantit une protection valable également dans les zones d'assemblage de la tôle. En général, on l'utilise pour la protection à long terme des surfaces difficiles d'accès sur les machines et les équipements de dimensions considérables.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Couleur: transparent, foncé.
Odeur: légère, minérale.
État physique: liquide sous pression.
Point d'inflammabilité: < 1°C
Résidu sec (1h @ 110°C): 20%/25%.
Type pellicule: cireuse.
Épaisseur moyenne conseillée du film humide pour l'application par vaporisation: 100 micron.
Pouvoir couvrant: 3 m²/l.
Essai corrosion brouillard salin: > 500 h.

APPLICATION ET UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi.
Dégraisser les surfaces à traiter avec des produits anti-silicone.
Vaporiser le protecteur cireux sur la pièce à protéger.
Éliminer les éclaboussures éventuelles sur la peinture avec des solvants aliphatiques ou de l'alcool dénaturé.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES

Le protecteur cireux en spray Meccanocar est contenu dans un récipient sous pression.
Protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.
Contient du gaz liquéfié hautement inflammable.

STOCKAGE ET DURÉE

Le protecteur cireux en spray pour caissons stocké dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +35°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

REMARQUES

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.
L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.