



ADERMOS 850

Indice : 1
21/02/2008

VERNIS DE GLISSEMENT EN AEROSOL POLYMERISABLE A FROID

Tenue en température : - 180° C à + 450° C
Excellente adhérence sur tous supports
Bonne protection anticorrosion
Résistant aux huiles, graisses, et autres produits chimiques
Excellentes propriétés de frottement

CARACTERISTIQUES

◇ Couleur :	Gris	
◇ Solvants :	Aliphatiques	
◇ Odeur :	Légère	
◇ Lubrifiants solides :		MOS ₂
◇ Densité à 20° C	NFT 30-020	0,88
◇ Point éclair :	ISO 2719	24° C
◇ Temps de séchage hors poussière :		10 mn
◇ Temps de polymérisation:		120 mn à température ambiante
◇ Epaisseur optimum du film sec :		15 microns
◇ Pouvoir couvrant		20 m ² /Kg

PREPARATION DES SURFACES

Nous vous conseillons de nettoyer les pièces avec du STARNET avant application.
La durée de vie des vernis de glissement est augmentée par un pré-traitement des surfaces par sablage ou phosphatation.

APPLICATIONS

Agiter avant emploi jusqu'au décollement de la bille.
Récipient sous pression.
A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Pulvériser à une distance de 20 à 30 cm.