

WD-40 AEROSOL 200ml SMS +20ml

Référence LUP-WD40200SMSPLUS20

EAN13 : 5032227338463

WD-40 AEROSOL Multifonction 200ml SMS
+20ml



Son Spray Double Position est idéal pour des applications précises, tube relevé ou des applications larges, tube abaissé. Multifonctionnel : Une seule solution pour une multitude de besoins. Anti-humidité : Élimine efficacement l'humidité et évite les courts-circuits. Protection Anticorrosion : Crée une barrière protectrice contre la corrosion, même dans les conditions les plus extrêmes. Nettoyant puissant : Enlève les taches de graisse, goudron et colle sur toutes les surfaces métalliques et plastiques. Dégrippant : Libère rapidement les mécanismes rouillés ou coincés grâce à sa pénétration rapide par capillarité. Lubrifiant propre : Lubrifie sans attirer la poussière ni la saleté, grâce à l'absence de silicone et de lanoline. Résistant aux températures : Utilisable de -50°C à +150°C. Protection à long terme : Assure une durée de protection variant selon les conditions, allant de quelques jours dans des conditions extrêmes à plus d'un an en intérieur. Sûr pour de nombreux matériaux : Compatible avec plusieurs types de caoutchoucs, plastiques, et surfaces peintes. Résistance électrique : Offre une excellente résistance diélectrique, rendant le produit idéal pour les applications électriques. Écologiquement conscient : Ne contient pas de substances nocives comme les CFC, HCFC, benzène, toluène, et est conforme aux réglementations internationales. Fiable dans la durée : Offre une performance constante, même après des milliers de cycles d'application.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Températures d'utilisation: -50°C à +150°C / Températures de stockage: 0°C à 48°C / Densité relative: 0.80 à 25°C / Viscosité: 2.5 cSt à 40°C (ASTM D445) / Point éclair (minimum): 43°C en vase clos / Point de congélation: -73°C / Rendement: de 14 à 24 m² par litre / Point d'ébullition (initial): 149°C (minimum) / Poids de la couche appliquée: 1.7x10⁻³ kg/m² / Volatilité: max. 70% (poids des distillats pétroliers aliphatiques) / Pourcentage de non-volatile (minimum): 30% en poids / Épaisseur: de 0.0025 mm à 0.0076 mm / Aspect: liquide / Couleur: ambre clair / Odeur: caractéristique / Solubilité: insoluble / Résistance Électrique: Résistance diélectrique: 38 000 V par 2.5 mm (ASTM D-877) / Résistance de contact ASTM B-182 modifié:

Initialement: 0.0066 (Contacts bruts), 0.0083 ohm (Contacts traités au WD-40®), Résistance de contact du film: 0.0017 ohm / Après 5 cycles: 0.0067 (Contacts bruts), 0.0085 ohm (Contacts traités au WD-40®), Résistance de contact du film: 0.0018 ohm / Après 100 cycles: 0.0069 (Contacts bruts), 0.0086 ohm (Contacts traités au WD-40®), Résistance de contact du film: 0.0017 ohm / Après 1 000 cycles: 0.0074 (Contacts bruts), 0.0085 ohm (Contacts traités au WD-40®), Résistance de contact du film: 0.0011 ohm / Après 20 000 cycles: 0.0083 (Contacts bruts), 0.0098 ohm (Contacts traités au WD-40®), Résistance de contact du film: 0.0015 ohm / Lubrification : Coefficient dynamique de friction Test sur acier 4340 traité lubrifié au Produit Multifonction WD-40®: 1 000 kPa: 0.112 / 5 000 kPa: 0.113 / 10 000 kPa: 0.121 / 15 000 kPa: 0.131 / 20 000 kPa: 0.138 / 30 000 kPa: 0.146

Nomenclature douanière - X3: 34031910