FICHE TECHNIQUE

MATT ZIP

LUBRIFIANT GEL SILICONÉ POUR GLISSIÈRES, PRESSIONS ET FERMETURES ÉGLAIRS



DESCRIPTION

MATT ZIP est une graisse synthétique translucide au silicone, chimiquement inerte et résistante au vieillissement.

MATT ZIPest une graisse de Grade NLGI 3.

MATT ZIP est efficace à très basse température et protège efficacement contre l'humidité.

MATT ZIP peut être appliqué sur toutes surfaces sèches en verre, plastique, métal, caoutchouc.

MATT ZIP est un parfait anti-adhérent.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 20° (Norme NFT 06 007) : 0.950 - 1.100 Pénétrabilité à 25° : 220 - 250 (Norme NFT 60132)

Ressuage (%) : <5

Conductivité thermique (W/M.K): Environ 0.10

Constante diélectrique (Norme NF C 26 230) : 2.7

Plage d'utilisation (°C) : -40° / +250 °

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur une surface propre et séche. Si besoin étaler à l'aide d'un petit pinceau.

Réf. 201M - Tube 10 grs

DLUO: 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.



