



MATT ZIP

LUBRIFIANT GEL SILICONÉ POUR GLISSIÈRES, PRESSIONS ET FERMETURES ÉCLAIRS



DESCRIPTION

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

MATT ZIP est 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 NF T 06 007) : 0.950 - 1.100

Pénétrabilité à 25° : 220 - 250 (Norme NF T 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 °

Réf. 201M - Tube 10 grs

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016