

SILICONE 350 INDUSTRIE DEMOULAGE

ARTICLE N°770040

AVANTAGES PRODUIT

Démoulant, lubrifiant, agent de glissement, rénovateur, hydrofuge et diélectrique

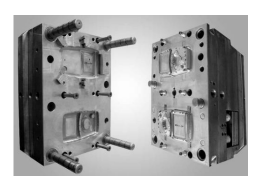
Empêche l'adhérence des salissures, poussière, eau...

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 95% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas





CARACTERISTIQUES

Le silicone 350 industrie est un lubrifiant à base d'huile polydimethylpolysiloxane.

Le silicone 350 industrie est multifonctions. Il agit en tant qu'agent de démoulage, de glissement, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge et de diélectrique.

Il ne dessèche pas ; il résiste aux cisaillements et à l'humidité.

Il n'attaque pas les métaux et les plastiques.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

✓ Viscosité: 350 cSt

✓ Tenue en température : -50 à +200°C

DOMAINE D'UTILISATION

Le silicone 350 industrie assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord ...

Il est également utile pour lubrifier les joints, charnières, glissières, serrure, caoutchouc de portières de voiture.

Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.



CONDITIONNEMENT

Article: 770040

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale: 650 ml

Volume net : 400 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier: 3403 99 00

Indice de révision: 8_200125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser sur les parties à traiter à environ 20cm.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.