

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 polydiméthylpolysiloxane.

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

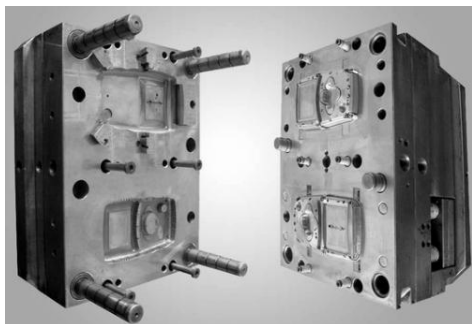
- ✓ Viscosité : 350 cSt
- ✓ Tenue en température : -50 à +200°C

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, serrures, caoutchouc de portière de voiture.

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



CONDITIONNEMENT

Article : 770040

Format du boîtier : 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 : 3405 90 90

Indice de révision : 6_240320

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

Note : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

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.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.