



SILI D

Agent antifriction riche en silicone, à usages multiples

- Extraordinairement polyvalent, 4 en 1 : démoulant, lubrifiant, hydrofugeant, rénovant ...
- Détient un très fort pouvoir anti-adhérent et de brillantage.
- Facilite le glissement sur toute surface propre.
- Possède un excellent pouvoir hydrofuge.



12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





SILI D

✓ Agent antifriction riche en silicone, à usages multiples

- Extraordinairement polyvalent, 4 en 1 : démoulant, lubrifiant, hydrofugeant, rénovant ...
- Détient un très fort pouvoir anti-adhérent et de brillantage.
- Facilite le glissement sur toute surface propre.
- Possède un excellent pouvoir hydrofuge.

SILI-D est un agent antifriction en aérosol qui contient des silicones. Il laisse sur le support un film incolore de diméthylpolysiloxane. Ce film lorsqu'il est totalement sec (tout le solvant s'est évaporé) est ininflammable, inodore, incolore et insensible aux variations thermiques (-40°C à + 200°C en pointe). SILI-D ne contient aucun hydrocarbure chloré ni aromatique, ce qui améliore son confort d'utilisation. Ses atouts :

- Il permet le démoulage aisé de pièces en plastique ou en caoutchouc.

- Il s'utilise comme lubrifiant à froid de mécanismes et de pièces en métal, bois et plastiques. Il est particulièrement efficace en imprimerie sur les massicots de découpe et neutre vis-à-vis de la plupart des matériaux.

- Il est hydrofugeant, il empêche l'accumulation d'humidité sur la plupart des matériaux et peut également s'appliquer comme agent de brillantage des cuirs naturels ou synthétiques, des matières plastiques auxquelles il donne un aspect satiné ou brillant, des tableaux de bord automobile, etc...

Mode d'utilisation

Bien agiter l'aérosol, pulvériser à environ 15 cm des surfaces à traiter en procédant de façon régulière et par brèves pressions pour éviter les surcharges locales de produit et les coulures. Laisser sécher pendant quelques secondes. Il s'utilise tête en haut et tête en bas.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Mécanique, automobile, imprimerie, menuiserie, emballage, industries du cuir, électronique, transformation des métaux, transformation des plastiques, armées, BTP-construction, mines, etc.

Principaux éléments de composition

- Polydiméthylsiloxane (silicone) - Solvants pétroliers aliphatiques - Gaz propulseur : butane- propane

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : fluide incolore
- Senteur : légère hydrocarbure
- Point éclair : < 0°C
- Masse volumique à 20°C : environ 800 kg/m³

Recommandations

Eviter le contact prolongé ou répété avec la peau et les projections oculaires. Respecter les règles de bonnes pratiques inhérentes à l'utilisation d'aérosols. Ne

jamais appliquer sur des surfaces devant être peintes ou sérigraphiées. 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 perforez, ni brûler, même après usage. En raison de la diversité des plastiques, faire un essai préalable avant toute application à grande échelle sur ce type de matériaux.

Stockage

A l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires, des intempéries et des produits corrosifs pour métaux.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

