

## Huile lubrifiante siliconée multifonctions et agent de démoulage

- Lubrifie proprement et durablement les surfaces traitées quelque soit le couple de matériaux (plastiques avec métaux, aluminium avec acier...).
- Assure une fonction protectrice anti-adhérente évitant ainsi l'accroche des peintures sur les pochoirs, les projections de soudures, la pose sauvage d'autocollants...
- Constitue un excellent démoulage des pièces injectées ou thermoformées (plastiques, élastomères, caoutchoucs, résines...) tout en donnant un bel aspect aux objets moulés.
- Compatible avec tous les matériaux: métaux précieux, alliages légers, plastiques, caoutchouc...
- Propulsé par un gaz ininflammable.



### Composition :

Parmi les principaux composants : huile de polydiméthylsiloxane

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Odeur : Caractéristique

Plage d'utilisation : -50°C à +200°C

Point éclair < 0°C

Densité : environ 0.680

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la lubrification de tous les éléments ou mécanismes délicats ou exposés au froid dans le domaine de la maintenance (joints, charnières, glissières, serrures, câbles, roulements...) ou les industries.

S'utilise également pour les opérations de démoulage (pièces métalliques injectées, plastiques, élastomères,

caoutchoucs, résines...).

### Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à environ 15 à 20cm de la surface à traiter.

Après évaporation du solvant, procéder aux opérations de montage ou de démoulage.

### Conditionnement(s) :

- 4AE128-U - Aérosol de 650/400mL

### Précautions d'emploi et de stockage :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

