

Sèche à température ambiante

Utilisable jusqu'à +1000°C

Amélioration de la productivité

Pouvoir couvrant élevé

PROTECTEURS EN AÉROSOL

Présentation

Globe G START est un lubrifiant à base graphité, en aérosol très performant pour les opérations de démoulage, d'assemblage mécanique et pour le prétraitement de l'outillage avant les opérations de forgeage. **Globe G START** élimine le risque d'usure.

Globe G START est utilisable dans un grand nombre d'activités où les contraintes de frottement sont importantes, telles que:

- **Mécanique:** Pour éviter le grippage de la boulonnerie et des démanchements, pour réduire l'usure des assemblages et des roulements particulièrement en présence de fretting.
- **Verrerie :** Traitement des moules au démarrage.
- **Forge et fonderie :** Prétraitement des outillages, protection à la mise en route, lubrification pendant les opérations de forgeage, éviter l'étamage et le collage de l'aluminium sur les outillages de coulée continue.

Hygiène et sécurité

Voir la *Fiche de Données de sécurité*.

Caractéristiques

	Unités	GLOBE G-START
Aspect		Fluide
Couleur		Noire
Densité à 25°C		0.95
Nature des charges		Graphite
Granulométrie d90	µm	< 5
Température d'utilisation	°C	-20 à +1000
Gaz propulseur		DME

Les données ci-dessus-correspondent à une utilisation moyenne et ne constituent pas des spécifications

Avantages

- Sèche à température ambiante
- Résistance au-delà de 1000°C
- Résistance à l'abrasion
- Facilite le démoulage
- Faible consommation grâce à un pouvoir couvrant élevé
- Excellente conductivité thermique
- Excellente tenue mécanique
- Propriétés isolantes.

Mise en oeuvre et précautions

- Agiter fortement jusqu'au décollement net de la bille pour homogénéiser le produit
- Pulvériser sur les surfaces à traiter qui devront être préalablement dégraissées
- Pulvériser à environ 25 cm de la surface pour éviter les coulures et couvrir de façon optimale
- En fin d'opération, il est recommandé de faire une brève pulvérisation l'aérosol tête en bas pour nettoyer la buse.

Les règles de sécurité suivantes doivent être scrupuleusement respectées :

- Appliquer le produit dans un endroit ventilé, à l'abri de toute source d'ignition.
- Ne pas stocker l'aérosol à des températures supérieures à 50°C.

Bien respecter les conditions d'emploi et de stockage indiquées sur l'emballage

Applications

- Démarrage des moules de verrerie
- Prétraitement des outillages de forge
- Poteyage de démarrage en fonderie
- Traitement de surface de pièces mécaniques pour assemblage et lubrification