

Lubrifiant sec et propre



Propriétés

Le **BCS 400** lubrifie, protège, dégrappe et nettoie.
Le **BCS 400** fait preuve de performances exceptionnelles :

- Extrême pression, anti-usure.
- Anti-oxydation, anti-humidité.

Applications

Le **BCS 400** a démontré des performances exceptionnelles dans les applications suivantes :

- Très efficace pour la déformation à froid.
- Lubrification de matrices de presse à emboutir et de colonnes de guidage linéaire verticales ou horizontales.
- Agent de protection temporaire de pièces mécaniques.

Avantages

- Lubrification propre : Le **BCS 400** ne tâche pas, ne coule pas, ses applications sont nombreuses en imprimerie, papeteries, industries textiles...
- Milieux poussiéreux : Le **BCS 400** est sec et incolore, il n'agglomère pas la poussière.
- Anti-humidité : Le **BCS 400** chasse l'eau et forme un film antioxydant très résistant (protection de moules en verrerie, injection...).
- Réducteur d'oxyde : Le **BCS 400** dégrappe les pièces et mécanismes oxydés.
- Nettoyant : Le **BCS 400** élimine facilement les taches de graisses, huiles, goudrons, colles...
- Le **BCS 400** évite les micro-grippages acier, inox...

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Plage de température	-30°C à +130°C
4 billes EP	≥ 400 kg
Anticorrosion ASTM D130	1b
FZG	12+

Mise en œuvre

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter qui doivent être propres et sèches.
- Peut également être utilisé par trempage ou au pinceau.

Recommandations

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com

Disponibilités

Emballage	Réf.
Cartons de 12 aérosols de 500ml	1912
Carton de 3 bidons de 5L	1913
Fût de 60L	1914

Infos qualité/stockage:

DLU : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.



Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (20/11/2018). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.