

tél. : 04 79 63 44 19 • fax : 04 50 35 68 59

email : contact@safety-carb.com

web : www.safety-carb.com

Archamps Technopole,

Bâtiment Alliance A

74160 Archamps



SAFETY LUB C3

LUBRIFICATION PROTECTION CÂBLES



PRÉSENTATION

SAFETY LUB C3 est spécialement développé pour la lubrification et l'entretien des câbles.

- ✓ À base d'une formulation spéciale liquide.
- ✓ Contient un solvant pour rendre le produit liquide et pénétrant pendant l'application.
- ✓ Pulvériser une couche fine et uniforme direct sur les câbles.
- ✓ Après vaporisation (2 - 8 heures), il se forme un film tenace, lubrifiant et protecteur.
- ✓ Extrêmement pénétrant, adhérent, hydrophobe, résiste au délavage.
- ✓ Semi translucide, permet une inspection efficace des câbles.
- ✓ S'applique par simple pulvérisateur à main, pulvérisateur professionnel, brosse ou rouleau.
- ✓ Si possible préalablement, nettoyer au maximum les câbles.



UTILISATION

FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Simple en application • Excellente protection • Très adhérent • Semi-transparent, permet le contrôle visuel 	<ul style="list-style-type: none"> • Pénétration en profondeur • Très résistant au délavage par l'eau et l'eau de mer • Relativement sec contre accumulation de poussières et saletés
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Câbles dans le domaine d'installations dans l'eau et l'eau de mer, mines et carrières, industrie, matériels travaux publics... • Câbles de levage de grues, écluses, élévateurs... <p>SAFETY LUB C3 a été développé spécialement pour les applications OFF-SHORE mais s'utilise très bien dans d'autres secteurs.</p>	
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> • Livré en état liquide, s'applique par pulvérisateur, brosse ou rouleau (nettoyer préalablement les câbles au maximum) • Après vaporisation du solvant, il se forme un film tenace, lubrifiant et protecteur • Temps de séchage (2 à 8 heures) dépend de la température et de l'ambiance atmosphérique • Température idéal pour l'application : 20 °C <p>Important : Bien agiter le bidon avant emploi</p>	

Imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

COULEUR	-	Vert - Transparent
POINT D'INFLAMMATION	DIN ISO 22719 (Liquide)	> 63 °C
POINT DE GOUTTE	DIN 51801, part 2	> 90 °C
POINT DE CONTRÔLE (75G/M²) PRODUIT DE BASE	DIN 52012	< -40 °C
VISCOSITÉ À 50 °C	DIN 53015	12 - 20 mm ² /s
PÉNÉTRATION DU PRODUIT DE BASE	DIN 51580	130 - 170 1/10 mm
COEFFICIENT FRICTION PRODUIT DE BASE 20 °C	DIN 21258 4.1	0,35 - 0,40
ANTI-CORROSION (SELON KESTERNICH)	DIN 50018, 0.2 S	Pas de rouille
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-	< 30 °C



CONDITIONNEMENTS

5 L, 30 L