

CHRYSO® Care Protec

Agent de protection anti-adhérent

DESCRIPTIF

CHRYSO® Care Protec laisse à la surface de toute partie métallique un film gras qui évite le collage naturel des liants hydrauliques et permet un nettoyage facile et une protection efficace contre la rouille.

Les agents anti-oxydants contenus dans CHRYSO® Care Protec ne modifient pas les couleurs des tôles peintes. Le nettoyage de bras de malaxeur est facilité car le décollement du béton s'effectue très facilement.

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes surfaces métalliques en contact avec le ciment, béton ou mortier
- Protection des malaxeurs
- Protection des camions
- Protection des moules de machines à blocs ou à bordures
- Protection des machines à tuyaux

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Beige
Durée de vie	18 mois
Point Eclair	71 °C
Viscosité cinématique mm²/s (20°C)	6,5 mm²/s (cst) ± 1,50

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Conforme à la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n° 85/467/CEE du 01-oct-85 -J.O. des Communautés Européennes L269 du 11.oct.85.)

MODE D'EMPLOI

Matériel : Type de buse recommandé : TP 11015 Pression : 3 bars
Protection des surfaces métalliques : Pulvériser un film gras anti-adhérent de CHRYSO® Care Protec sur les surfaces à protéger.
Nettoyage des surfaces métalliques : Après un léger brossage, on procède de la manière habituelle par lavage au jet d'eau. Après nettoyage, appliquer à nouveau un film de CHRYSO® Care Protec.

Consommation :

50 m²/L sur les surfaces métalliques.

PRÉCAUTIONS

L'utilisation de CHRYSO® Care Protec dans le malaxeur peut diminuer l'effet des produits de la gamme CHRYSO® Stab. Il est donc fortement recommandé de faire un essai préalable si CHRYSO® Care Protec est en contact direct avec le mortier malaxé.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE

Version 2019

SÉCURITÉ FEU		🔴
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	🔴🔴🔴
	COV	🔴
	BIODÉGRADABILITÉ	🔴
🔴 Critère favorable 🔴 Critère défavorable		