

# CHRYSO® Dem Oleo 51 - DPS

Agent de Démoulage Différé  
Synthèse

## DESRIPTIF

CHRYSO® Dem Oleo 51 DPS est un produit de démoulage différé prêt-à-emploi dont la composition ne comporte pas de solvant. CHRYSO® Dem Oleo 51 DPS forme à la surface des coffrages un film anti-adhérent résistant aux très fortes températures. La séparation aisée du béton après prise s'effectuera sans altération du parement. CHRYSO® Dem Oleo 51 DPS permet d'obtenir de beaux aspects de surface sans bullage, ni tache, prêts à recevoir des revêtements ultérieurs.

Il est sans action néfaste vis-à-vis de la plupart des caoutchoucs, des plastiques et des polystyrènes. Tout en apportant une amélioration de l'aspect du parement du béton, CHRYSO® Dem Oleo 51 DPS permet l'application future d'enduit et de peinture, selon les conditions définies par les règles de l'art de l'application des revêtements.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Tous démoulages différés de béton y compris ceux soumis à un fort étuvage

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Densité (20°C)	0.869
Point Eclair	>100
Kinematic Viscosity mm <sup>2</sup> /s (40°C)	23.0 ± 2.50

## 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.)

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	●●●●
	COV	●
	BIODÉGRADABILITÉ	●
● Critère favorable    ● Critère défavorable		

## MODE D'EMPLOI

- La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
- Ce produit doit être appliqué par pulvérisation, au pinceau ou au rouleau, sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge.
- Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.
- La qualité de l'application influe directement sur l'aspect du parement. CHRYSO® Dem Oleo 51 DPS doit être appliqué par pulvérisation (pression 6 bars) ou à l'éponge sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. La qualité de l'application influe directement sur l'aspect du parement.

### Consommation :

- moules métalliques ou plastiques : 50 m<sup>2</sup>/l, - coffrages bois : 30 m<sup>2</sup>/l.

## PRÉCAUTIONS

- Pour des supports spéciaux ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- En cas de gel et prise en masse, dégeler et homogénéiser à nouveau avant utilisation.

## SÉCURITÉ

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