

CHRYSO® Lav Prec

Film pelable pour fond de moules

Chryso
Béton
Décoratifs

31/05/2026

DESCRIPTIF

Chryso® Lav Prec est un produit liquide prêt-à-l'emploi, filmogène, destiné à protéger les moules de préfabrication et à améliorer leur nettoyage lors de la réalisation de béton désactivé avec la gamme **Chryso® Deco Lav N**.

Chryso® Lav Prec évite l'encrassement et permet des changements de fabrication sans perte de temps, spécialement lors d'alternance de séries en béton désactivé avec des séries en béton lisse. Il est applicable sur les surfaces métalliques comme sur le bois.

DOMAINES D'APPLICATION

- Fonds de moules pour pièces préfabriquées en désactivation négative

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	18 mois
Extrait sec halogène	38,00 % ± 2,00
Point Eclair	-1 °C
Viscosité dynamique (20°C)	300 mPs.s ± 0,00

MODE D'EMPLOI

- Le produit ne doit en aucun cas être pulvérisé. En raison de sa volatilité, l'éclatement du produit en fines gouttelettes le rendrait totalement inefficace du fait d'un séchage complet avant d'atteindre le support. De plus, cette méthode générerait des vapeurs dangereuses pour la sécurité et nuisibles pour l'environnement.
- Pour obtenir un séchage très rapide, **CHRYSO® Lav Prec** contient une forte proportion de produits très inflammables.

Mise en oeuvre :

- Application au rouleau ou au pinceau
- Le film sec est obtenu en quelques minutes, ce qui permet rapidement l'application de **Chryso® Deco Lav N**.
- En fin de désactivation et après démoulage de la pièce en béton, il suffit de décoller le film de **Chryso® Lav Prec** pour obtenir une surface de fonds de moule propre et disponible.

Consommation :

- Surface métallique : 1 L pour 5 m² (épaisseur 200 µm)
- Surface poreuse (exemple : bois) : 1 L pour 4 m² ou 1L pour 5 m² en travaillant en deux couches. (épaisseur 200 µm)

PRÉCAUTIONS

- Stocker dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.

SÉCURITÉ

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