



CHRYSO® Dem Bio 21 - DVE

Agent de Démoulage Différé
Végétal

DESRIPTIF

CHRYSO® Dem Bio 21 - DVE est un agent de démoulage différé prêt à l'emploi, formulé majoritairement à partir de composants végétaux. CHRYSO® Dem Bio 21 - DVE est non étiqueté dans la classification CLP.

CHRYSO® Dem Bio 21 - DVE 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

- Bétons précontraints
- Préfabrication lourde

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune
Durée de vie	24 mois
Biodégradable	>60% à 28 jours selon NF EN ISO 9408 - OCDE 301 F
Densité (20°C)	0.902
Point Eclair	> 62 °C
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	29.0 mm ² /s (cst) ± 3.00

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		●●
	HYGIÈNE	●●●●
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	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 (tous types d'appareils) sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.

Matériel recommandé : - Type de buse recommandé : CHRYSO® Pulvo Buse 010 - Pression : 4 bars En cas de température inférieure à 10°C, l'utilisation d'une buse 015 est recommandée.

Consommation :

Moule métallique : environ 50 m²/l

PRÉCAUTIONS

- Ne jamais employer pour la protection des banches.
- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Il est déconseillé d'utiliser ce produit dans les bétons étuvés.
- 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.

SÉCURITÉ

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