

# Chryso® Care HP (Ex Tool HP)

Agent de protection d'équipement

## DESCRIPTIF

**Chryso® Care HP** forme un film protecteur, constitué de corps gras et d'inhibiteurs de corrosion en phase solvant. Le film conserve en parfait état le matériel, même sous l'influence prolongée des intempéries.

**Chryso® Care HP**, stable et de haute qualité, résiste aux vapeurs agressives, embruns, acides gras et à l'action des fumées.

## BÉNÉFICES

- Formulation spécifique pour la protection contre la corrosion des moules lors de phases de stockage ou d'utilisation prolongée

## DOMAINES D'APPLICATION

- Matériel de chantier
- Banches de coffrage
- Moules de préfabrication

## INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Couleur</b>	Rose trouble
<b>Densité (20°C)</b>	0,850 ± 0,020
<b>Point Eclair</b>	> 60 °C
<b>Viscosité cinématique mm²/s (20°C)</b>	27,0 ± 2,00

☒ Liquide trouble. ☒ Coloration rose. ☒ Densité : 0,85 ☒ 0,02. ☒ Viscosité : 27 ☒ 2 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 20°C). 11 ☒ 1 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 à 40°C). ☒ Point éclair : 63 °C (Méthode SETAFLASH). ☒ Pouvoir couvrant : 4 à 5 m² au litre, appliqué au pulvérisateur basse pression. ☒ Un léger dépôt peut se produire au stockage, particulièrement par temps froid. ☒ Agiter avant emploi. ☒ Buse PIERI® recommandée : X 18 (Ø = 2 mm).

## MODE D'EMPLOI

### Mise en oeuvre :

Produit liquide applicable à froid, au pinceau, pulvérisateur ou pistolet basse pression.

Le film obtenu s'élimine facilement au moyen d'un solvant de nettoyage avant réutilisation du matériel.

L'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique n'est pas recommandée.

**Pression de pulvérisation recommandée** : 3 à 5 bars

**Matériel recommandé pour la pulvérisation** : Buse à jet plat - calibre 01 à 015

### Consommation :

15 à 25 m²/L

### Conditionnement :

- Touque 25 L

## PRÉCAUTIONS

Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé. 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.

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