



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS



# DURCISSEUR SUPER CHRONO HP

## DURCISSEUR POLYURETHANE A HAUTES PERFORMANCES



### DEFINITION

Réf. 28162B

- Durcisseur permettant la réticulation de laques de finition polyuréthane
- Les finitions obtenues présentent une excellente durabilité en exposition aux intempéries et à la lumière
- Permet d'améliorer les performances des laques polyuréthanes obtenues avec l'utilisation d'un durcisseur traditionnel

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Teinte* Incolore  
*Densité* 1.01 ± 0.05  
*Extrait sec* **En poids : 51.5 ± 2%**

*Composition chimique* Polyisocyanate aliphatique renforcé

*Conditionnement* En emballage de 0.200 kg, 1 kg et 5 kg

*Stockage* Maximum 1 an en emballage fermé, sous abri et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C  
Bien refermer les emballages après utilisation (le durcisseur est sensible à l'humidité)

### MISE EN ŒUVRE

*Consignes d'utilisation* La quantité de durcisseur est variable en fonction de la laque polyuréthane utilisée  
Consulter la fiche technique de la base correspondante

Le Durcisseur Super Chrono HP réf 28162B peut se substituer au Durcisseur Chrono réf 17455B, poids pour poids, pour améliorer les performances de tenue aux intempéries et à la lumière des laques ci-dessous :

- |                           |          |              |
|---------------------------|----------|--------------|
| ○ 22865 P.U ACRY          | / 26182B | 4/1 en poids |
| ○ 24495 P.U ACRY SATIN 25 | / 26182B | 4/1 en poids |
| ○ 27856 PU ACRY MAT       | / 26182B | 4/1 en poids |
| ○ 24513 P.U THYX          | / 26182B | 4/1 en poids |
| ○ 24026 CHRONACRYL        | / 26182B | 4/1 en poids |

## COMPARATIF DES DURABILITES EN EXPOSITION AUX INTEMPERIES

	Durcisseur CHRONO 17455B	Durcisseur SUPER CHRONO HP 28162B	Destinations
CHRONACRYL	****	*****	Véhicules industriels et utilitaires complets
PU ACRY BRILLANT	**	****	Carrosseries industrielles à haut rendement
PU ACRY SATIN 45	**	***	Carrosseries industrielles
POLYSOB	**	Non recommandé	Carrosseries industrielles
PU THIX	*	**	Applications industrielles
PU ACRY MAT	*	**	Applications industrielles

Echelle :

- \*\*\*\*\* Excellente tenue aux intempéries, très grande stabilité du brillant et des teintes dans le temps
- \*\*\*\* Très bonne tenue aux intempéries, grande stabilité du brillant et des teintes dans le temps
- \*\*\* Très bonne tenue aux intempéries, bonne stabilité du brillant et des teintes dans le temps
- \*\* Bonne tenue aux intempéries, bonne stabilité industrielle du brillant et des teintes
- \* Bonne tenue aux intempéries, stabilité industrielle du brillant et des teintes standard

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

COV 488 g/l  
 Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
 Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 23/04/2021. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.