



## CATALYSEUR D'ALKYDE POUR LA DURETÉ ET LE LUSTRE V705

### Caractéristiques

- Accélération du temps de séchage
- Produit une brillance plus élevée

### Description générale

Le catalyseur d'alkyde pour la dureté et le lustre accélère le temps de séchage tout en produisant un émail plus dur et lustré et une résistance accrue à la corrosion. Les autres avantages comprennent une résistance supérieure au solvant et aux produits chimiques.

### Usages recommandés

Le catalyseur d'alkyde pour la dureté et le lustre de Corotech<sup>MD</sup> peut être utilisé avec les alkydes de Corotech<sup>MD</sup> suivants :  
Gamme V200, V201, V220, V225, V230 et V231.

### Restrictions

### Renseignements sur le produit

#### Certifications et qualifications :

Le produit indiqué dans cette fiche technique contient un maximum de 615 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.

#### Assistance technique :

Available through your local authorized independent dealer. For the location of the dealer nearest you, call 1-800-361-5898 or visit [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

Fiche technique	Catalyseur pour la dureté et le lustre
Type générique	Isocyanate
Type de pigment	S/O
Solides par volume (produit mélangé selon les directives)	69,1 % ± 1,0 % (produit mélangé)
* Si la couche de finition n'est pas appliquée dans les 72 heures, frotter la surface afin de la rendre rugueuse et d'assurer l'adhérence adéquate des différentes couches. Le durcissement complet du revêtement optimisera sa résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Pour éviter sa détérioration, apporter une attention particulière au revêtement au cours du processus de durcissement. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Mode de séchage	S/O
Résistance à la chaleur sèche	S/O
Viscosité à 25 °C (77 °F) (produit mélangé selon les directives)	S/O
Point d'éclair (produit mélangé)	32,7 °C (91 °F) (TT-P-141, méthode 4293)
Lustre/Éclat	S/O
Dilution	S/O
Diluant de nettoyage	Xylène
Taux de mélange (par volume)	Voir la section sur l'application
Temps de repos à 25 °C (77 °F)	Aucun
Vie en pot à 21,1 °C (70 °F)	2 à 3 heures
Poids par contenant de 3,79 L (produit mélangé selon les directives)	4,1 kg (9,0 lb)
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F)
	– Max. 35 °C (95 °F)

**Composés organiques volatils (COV)**  
615 g/L

## Catalyseur pour la dureté et le lustre V705

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Application

Bien mélanger le produit avant de l'ajouter à l'émail alkyde. Ajouter un maximum de 473,18 ml de catalyseur par contenant de 3,79 L de peinture. Pour travailler avec des isocyanates, il est recommandé de porter un respirateur approprié et bien ajusté (approuvé par le NIOSH/MSHA. Un appareil respiratoire à adduction d'air pur (TC19C NIOSH/MSHA) est préférable.

### Renseignements de santé, sécurité et environnement

#### DANGER!

**Nocif par inhalation**

**Provoque une irritation cutanée**

**Provoque une sévère irritation des yeux**

**Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation**

**Peut provoquer une allergie cutanée**

**Susceptible de provoquer le cancer**

**Peut irriter les voies respiratoires**

**Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée**

**Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires**

**Liquide et vapeurs inflammables**

**Prévention :** Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas respirer les poussières/ fumées/ brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude, ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tenir au frais. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Réponse :** En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée consulter un médecin. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'inhalation transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'ingestion appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'incendie utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Élimination :** Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

**IMPORTANT :** Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques. Avant d'ouvrir les emballages, lire toutes les étiquettes d'avertissement. Prendre toutes les précautions

## GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

**Consulter la fiche signalétique pour obtenir des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.**