



CATALYSEUR D'ALKYDE POUR LA DURETÉ ET LE LUSTRE V705

Caractéristiques

- Accélération du temps de séchage

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^{MD} peut être utilisé avec les alkydes de Corotech^{MD} suivants :
Gamme V200, V201, V220, V230 et V231.

Restrictions

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Fiche technique	Catalyseur pour la dureté et le lustre
S/O	Type générique	Isocyanate
– Bases à teinter :	Type de pigment	S/O
S/O	Solides par volume (produit mélangé selon les directives)	69,1 % ± 1,0 % (produit mélangé)
– Couleurs spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	S/O
S/O	Épaisseur de feuille – Humide recommandée	S/O
	– Sec	S/O
Certification :	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
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.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Non collant au toucher S/O – Prêt à recouvrir S/O
	* 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
	Température de la surface à l'application	– Min. S/O – Max. S/O
	La surface doit être sèche et à 5 degrés au-dessus du point de rosée.	
	Dilution	S/O
Assistance technique :	Diluant de nettoyage Xylène	
Ces produits sont offerts chez un détaillant Benjamin Moore ^{MD} autorisé. Pour trouver l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-877-711-6830 ou accéder à www.benjaminmoore.ca	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)	De 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 5,13 lb/gal.	

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. Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consulter les mesures de protection pour soi-même et sa famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php.

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 CO₂, 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.