

# DILUANT POUR URÉTHANE V700

# Caractéristiques

- Utilisation avec tous les revêtements à l'uréthane à base de solvant en deux parties
- Nettoyage efficace des outils et de l'équipement
- Peut servir de diluant dans les quantités permises par la loi en vigueur

#### Description générale

Le diluant pour uréthane contient 100 % d'acétate de butyle pour diluer les uréthanes acryliques catalysés. Sert aussi à nettoyer l'équipement immédiatement après usage. Ne pas utiliser pour nettoyer les pinceaux ou rouleaux en fibres synthétiques, car ils se dissoudront au contact du produit.

## Usages recommandés

Le diluant pour uréthane de Corotech<sup>MD</sup> à base d'acétate de butyle à 100 % sert à diluer les uréthanes acryliques catalysés. Utiliser pour nettoyer l'équipement immédiatement après usage.

# Restrictions

 Ne pas utiliser pour nettoyer les pinceaux ou rouleaux en fibres synthétiques, car ils se dissoudront au contact du produit.

Couleurs – Standard :	Fiche technique	Diluant à l'uréthane	
S/O	Type de liant	100 % acétate de butyle	
	Type de pigment		S/O
	Solides par volume		S/O
- Bases à teinter : S/O	Rendement théorique of de 3,79 L à l'épaisseur recommandée		S/O
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	S/O
		- Sec	S/O
- Couleurs spéciales : S/O	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	<ul> <li>Non collant au toucher</li> </ul>	S/O
		<ul> <li>Prêt à recouvrir</li> </ul>	S/O
	Mode de séchage		S/O
Certification :	Viscosité		S/O
Le produit indiqué dans cette fiche technique est assujetti au règlement en matière de COV pour les produits de consommation, dans certaines régions, à titre de solvant tout usage et diluant pour peintures.	Point d'éclair	27,2 °C (81 °F) (TT-P-141, méthode 4293)	
	Éclat/Lustre		S/O
Ce produit est exempté en vertu du règlement de l'Ozone Transport Commission.	Température de la surface à l'application	– Min. – Max.	S/O S/O
	Dilution	- IVIAA.	S/O
	Diluant de nettoyage		S/O
Ne s'applique pas aux normes de la norme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Poids par contenant de 3,79 L		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	C (40 °F)
Assistance technique :	Température d'entreposage		C (95 °F)
Ces produits sont offerts chez un détaillant Benjamin Moore <sup>MD</sup> autorisé. Pour trouver l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-877-711-6830 ou accéder à <a href="https://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	Composés organiques volatils (COV)		
	880 g/L		

#### Diluant pour uréthane V700

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: <a href="http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked questions-questions posees-fra.php">http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked questions-questions posees-fra.php</a>.

### **Application**

Le diluant pour uréthane de Corotech<sup>MD</sup> à base d'acétate de butyle à 100 % sert à diluer les uréthanes acryliques catalysés. Utiliser pour nettoyer l'équipement immédiatement après usage. Ne pas utiliser pour nettoyer les pinceaux ou rouleaux en fibres synthétiques, car ils se dissoudront au contact du produit.

# Renseignements de santé, sécurité et environnement

**Avertissement** 

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Liquide et vapeurs inflammables

Prévention: Éviter de respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir au frais.

**Réponse:** En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. En cas d'inhalation transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'incendie utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

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

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

#### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

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