



DILUANT POUR ÉPOXY V704

Caractéristiques

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

Usages recommandés

Utiliser avec tous les revêtements pour époxy à base de solvant à deux composants. Nettoie efficacement les outils et l'équipement. Peut servir de diluant dans les quantités permises par la loi en vigueur.

Description générale

Le diluant pour époxy est une combinaison parfaitement équilibrée de solvants appropriés, qui sert à diluer les apprêts époxydiques et couches de finition catalysés.

Restrictions

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

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit	
Couleurs – Standard : S/O	Fiche technique
– Bases à teinter : S/O	Diluant pour époxy
– Couleurs spéciales : S/O	Type de liant S/O Type de pigment S/O Solides par volume S/O Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée S/O Épaisseur de feuil recommandée – Humide S/O – Sec S/O Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR – Non collant au toucher S/O – Prêt à recouvrir S/O S/O Mode de séchage S/O Viscosité S/O Point d'éclair –5 °C (23 °F) (TT-P-141, méthode 4293) Éclat/Lustre S/O Température de la surface à l'application – Min. S/O – Max. S/O Dilution S/O Diluant de nettoyage S/O Poids par contenant de 3,79 L 3,2 kg (6,95 lb) Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
Certification : Le produit indiqué dans cette fiche technique est assujéti au règlement en matière de COV pour les produits de consommation, dans certaines régions, à titre de solvant tout usage et diluant pour peintures. Ce produit est exempté en vertu du règlement de l'Ozone Transport Commission. Ne s'applique pas aux normes de la norme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Composés organiques volatils (COV) 832 g/L
Assistance technique : 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	

Diluant pour époxy V704

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

Le diluant pour époxy de Corotech^{MD} est utilisé avec tous les revêtements pour époxy à base de solvant à deux composants et pour nettoyer efficacement les outils et l'équipement. Peut servir de diluant selon les quantités permises par la loi en vigueur.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

DANGER!

Nocif en cas d'ingestion

Provoque une irritation cutanée

Provoque des lésions oculaires graves

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut provoquer somnolence ou vertiges

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 très 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. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Ne pas 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 chaudes, 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.

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation 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 d'ingestion appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. En cas d'incendie utiliser du CO₂, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Entreposage : Garder sous clé. 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.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

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