



XYLÈNE V703

Caractéristiques

- Xylène

Description générale

Le xylène est un solvant aromatique qui peut être utilisé dans de nombreux systèmes industriels comme diluant tout usage ou comme solvant de nettoyage. Utiliser pour modifier le taux d'évaporation et améliorer le temps de séchage. Pour un nettoyage efficace des outils et de l'équipement.

Usages recommandés

Utiliser pour modifier le taux d'évaporation et le temps de séchage. Pour un nettoyage efficace des outils et de l'équipement. Peut servir de diluant dans les quantités permises par la loi en vigueur.

Restrictions

S/O

Renseignements sur le produit

	Fiche technique	Xylène				
Couleurs — Standard : S/O	Type de liant	Xylène				
— Bases à teinter : S/O	Type de pigment	S/O				
— Couleurs spéciales : S/O	Solides par volume	S/O				
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).	Rendement par contenant de 3,79 litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	S/O				
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	Épaisseur de feuil recommandée	<table border="0"> <tr> <td>– Humide</td> <td>S/O</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>S/O</td> </tr> </table>	– Humide	S/O	– Sec	S/O
– Humide	S/O					
– Sec	S/O					
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % HR	<table border="0"> <tr> <td>– Non collant au toucher</td> <td>S/O</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>S/O</td> </tr> </table>	– Non collant au toucher	S/O	– Prêt à recouvrir	S/O
– Non collant au toucher	S/O					
– Prêt à recouvrir	S/O					
	Mode de séchage	S/O				
	Viscosité	S/OA				
	Point d'éclair	26,7 °C (80 °F) (TT-P-141, Méthode 4293)				
	Lustre/Éclat	S/O				
	Température de la surface à l'application	<table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>S/O</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>S/O</td> </tr> </table>	– Min.	S/O	– Max.	S/O
– Min.	S/O					
– Max.	S/O					
	Dilution	S/O				
	Diluant de nettoyage	S/O				
	Poids par contenant de 3,79 L	3,3 kg (7,3 lb)				
	Température d'entreposage	<table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>7.2 °C (45 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>35 °C (95 °F)</td> </tr> </table>	– Min.	7.2 °C (45 °F)	– Max.	35 °C (95 °F)
– Min.	7.2 °C (45 °F)					
– Max.	35 °C (95 °F)					
	Composés organiques volatils (COV)					
	868 grammes/litre					

Xylène V703

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

Le xylène de Corotech^{MD} s'utilise tous les revêtements époxydiques à base de solvant à deux composants et autres revêtements à haute performance. Utiliser pour modifier le taux d'évaporation et le temps de séchage. Pour un nettoyage efficace des outils et de l'équipement. Peut servir de diluant dans les quantités permises par la loi en vigueur.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

Danger

Nocif par contact cutané

Nocif par inhalation

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux

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. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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/se doucher. 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. 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 LA PORTÉE DES ENFANTS

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