



PEINTURE À SIGNALISATION

745
Mat
Alkyde

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

La **Peinture à Signalisation 745** au fini mat est une peinture de couleur jaune à base d'alkyde. Elle sèche rapidement et adhère aux surfaces asphaltées. La **Peinture à Signalisation 745** a une très bonne résistance au trafic routier. Ce produit a été conçu pour usage commercial.

USAGES	LIMITATIONS							
Cette peinture est applicable sur des surfaces extérieures. La Peinture à Signalisation 745 doit être appliquée sur des surfaces préparées adéquatement. Elle est spécialement conçue pour le marquage des routes, des pistes d'atterrissages et des bandes de démarcation des zones de stationnement. Elle est recommandée pour l'asphalte et le ciment. La Peinture à Signalisation 745 a une très bonne résistance, lui permettant d'être appliquée à des endroits à trafic routier élevé.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas appliquer s'il y a prévision de pluie Ne pas appliquer si la température de la surface est plus élevée que 50°C Ne pas appliquer près d'une source d'ignition Ne pas mélanger avec d'autres peintures Ce produit contient des solvants inflammables et doit être utilisé par des professionnels.							
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES							
<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la Peinture à Signalisation 745 est appliquée à une température entre 20°C et 25°C, avec une épaisseur d'environ 0.015 pouces, elle sèche en seulement 20 minutes. Afin d'augmenter la visibilité de nuit, des microbilles de verre peuvent être saupoudrées immédiatement après l'application pour réfracter la lumière des phares automobiles. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>20 minutes</td> <td>7 minutes</td> </tr> </tbody> </table> À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50%		SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:		20 minutes	7 minutes
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:						
	20 minutes	7 minutes						
	SUPERFICIE <ul style="list-style-type: none"> 80m linéaire /4 L, 15cm de largeur et 0.380mm d'épaisseur 260pi. Linéaire/4 L, 6 pouces de largeur et 15mils. d'épaisseur. Varie selon la porosité de la surface. 							
	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 12.8 - 15.2 mils Sec : 5.76 - 6.86 mils						
	Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)						
	Résine	Alkyde						
	Diluant	Solvant						
	Inflammabilité	Oui						
	Point d'éclair	-4°C						
	% de solides en poids	67%						
	% de solides par volume	45%						
	COV	<400 g/L						
	LUSTRE	60° 2-3%						
	Mat	85° 2-3%						
NORMES								
ONGC	Type 1GP 74							

FORMAT			
	946 ml	3,78 L	18,9 L
745-0	Jaune	X	X

*Jaune MTQ #8010-20108

PRÉPARATION DE SURFACE	APPLICATION
<p>Vérifier que la surface à recouvrir soit raisonnablement propre et sèche. Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.</p>	<p>Il est primordial de maintenir une bonne ventilation lors de l'application. Bien mélanger avant l'emploi. Refermer le contenant immédiatement après son utilisation afin d'éviter la formation d'une pellicule à la surface. Pour une meilleure visibilité la nuit, saupoudrer des microbilles de verre par-dessus la peinture fraîche, immédiatement après l'application.</p>
ENTREPOSAGE	<p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 7 minutes entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 20mm anti-feutrante et un pinceau en soie naturelle de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.</p> <p>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</p>
<p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>	

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Éviter le gel • Maintenir une bonne ventilation lors de l'application • Garder dans un endroit bien aéré, sans source d'ignition, à une température maximale de 35°C

«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »