



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Un Alkyde tout usage DTM a séchage rapide spécifiquement formulé pour les industries OEM
Convient aussi pour la maintenance. Lustre élevé et excellente rétention de la couleur.

Ratio: 1 ou 8:1 Diluant 10% @ 15%

Diluant: TG300D

Cataliseur: TG68C

RATIO :		#1	#2	RENSEIGNEMENT TECHNIQUE:	
Peinture		8	1	Solides par volume :	45%
Cataliseur		1		Solides par poids :	50%
Diluant		5 à 10 %	5 à 10 %	Lustre en degré :	80+
Note de mélange :				Point d'éclair :	26 C (78,8F)
				Liant (résine) :	polyuréthane acrylique
Durée de vie :				Viscosité :	55-60 ku
				Épaisseur recommandée :	1,5 - 3
<i>*si utilisé avec une pompe sans air divisée par deux</i>				Rendement a 1 mil sec:/g	720 pi /Gal.U.S
TEMPS DE SÉCHAGE :				Format disponible :	3,78 Lts / 18,93 Lts
Hors poussière :		25 minutes		C.O.V poids / gal .us :*	530 gr/lts
Recouvrement :				<i>*peux varié selon la couleur</i>	
<i>minimum</i>		25 minutes		NOTE :	
<i>maximum</i>		3 heures ou après 36h			
dur :		16 heures			
ÉQUIPEMENTS :		<i>Buse</i>	<i>Pression</i>		
Conventionnelle :					
H.v.l.p				PRÉPARATION :	
sans air :				Apprêt ou surface d'origine dument préparé	
rouleau pinceau :					

REMARQUES :

Voir la fiche signalétique pour plus d'informations sur les normes de sécurité et les précautions à prendre pour la manipulation du produit

Garantie :

Ceci tient lieu de toute garantie explicite ou implicite: L'obligation du manufacturier se limitera au remplacement seulement, de toute quantité de produit jugé défectueux.

Notifications :

Le manufacturier ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable pour blessures, dommages-intérêts, de façon accidentelle ou conséquentielle résultant de l'utilisation du produit et/ou de l'utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur s'assurera préalablement que le produit choisi est destiné à une utilisation appropriée et adéquate. Celui-ci assumera alors toute responsabilité et/ou obligation quelle qu'elle soit, suite à l'utilisation du dit produit. Toutes les valeurs indiquées sont des approximations. Ces valeurs ne doivent être utilisées qu'à titre de guide seulement puisque les valeurs réelles peuvent différer dépendamment des conditions et des méthodes d'application ainsi que des conditions environnementales, etc. L'information contenue dans le présent document est sujette à changement sans préavis

Consultez votre représentant pour une fiche technique courante. Ce qui précède ne peut subir aucune modification sans le consentement écrit et signé par un officier du manufacturier.