

TRACTO GUARO 1000

<u>Uréthane</u>

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le TRACTO 1000 est un polyaspartique polyuréthane aliphatique à deux composants lustré, avec un haut pouvoir garnissant qui peut être utilisé directement sur le métal. Il procure un excellent lustre et une rétention de couleur ainsi qu'une excellente protection anticorrosive.

Ratio: 3:1 Diluant 10% @ 15% Diluant: TG500D Regulier

TG501D Rapide

Cataliseur: TG02C 80% Solide TG502D Lent

TG6217D Très lent

RATIO:	#1	#2	RENSEIGNEMENT TECHNIQUE:	
Peinture	3		Solides par volume :	81%
Cataliseur	1		Solides par poids :	88%
Diluant	10 à 15 %		Lustre en degré :	80
Note de mélange :			Point d'éclair :	4.4c
			Liant (résine) :	polyurethane
			Viscosité :	65-75 ku
Durée de vie :	21	1	Épaisseur recommandée :	6 - 10
*si utilisé avec une pompe sans air divisée par deux		Rendement a 1 mil sec:/g	1300 pi	
TEMPS DE	SÉCHAGE :		Format disponible :	3,78l 18,9l
Hors poussière :	1h		C.O.V poids / gal .us :*	100g
Recouvrement :			*peux varié selon la couleur	
minimum	2h		NOTE:	
maximum	3h			
dur:	24h			
EQUIPEMENTS:	Buse	Pression		
Conventionelle :				
H.v.l.p			PRÉPARATION :	
sans air :	0.015 -0.019	pompe 30:1	Préparer préalablement la surface, enlever toute graisse, huile, saletés, sels solubles ou humidité.	
rouleau pinceau :			Après la préparation, aspirer ou souffler et s'assurer que	
		la surface est restée propre avant l'application de la peinture.		
		Ce produit est normalement appliqué sur une surface préparée avec un apprêt		

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. L'utilisatieur 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.



