



## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

TRACTO GUARD 500 est un Époxy Polyamide à deux composants tout usage avec un haut pouvoir garnissant. C'est un époxy non-abrasif qui procure un fini lisse.

**Ratio: 3:1 Diluant 10% @ 15%**

**Diluant: TG6211D Régulier  
TG6220D rapide**

**Cataliseur: TG49C Régulier  
TG50C Rapide**

**501 rouge      505 jaune  
502 gris      509 noir  
503 blanc      512 tinteable**

RATIO :		#1	#2	RENSEIGNEMENT TECHNIQUE:	
Apprêt		3		Solides par volume :	50%
Cataliseur		1		Solides par poids :	72%
Diluant		15 à 25 %		Lustre en degré :	80
Note de mélange :		induction 30 minute		Point d'éclair :	-6c 21,2f
				Liant (résine) :	epoxy
Durée de vie :		8 heures		Viscosité :	90 ku
<i>*si utilisé avec une pompe sans air divisée par deux</i>				Épaisseur recommandée :	2 - 4
<b>TEMPS DE SÈCHAGE :</b>				Rendement a 1 mil sec:/g	800 pi
Hors poussière :		1 - 1,5 h	1h	Format disponible :	3,78l 18,9l
Recouvrement :		Tg49	Tg50	C.O.V poids / gal .us :*	454g
	<i>minimum</i>	3h	2h	<i>*peux varié selon la couleur</i>	
	<i>maximum</i>	30 jrs	20 jrs	<b>NOTE :</b>	
dur :		8h	6h		
<b>ÉQUIPEMENTS :</b>		<i>Buse</i>	<i>Pression</i>		
Conventionnelle :					
H.v.l.p				<b>PRÉPARATION :</b>	
sans air :		0,015 - 0,021	1500 - 3000	Utilisez une des recommandations suivantes :	
rouleau pinceau :				1) Préparer la surface en accord avec la norme SSPC-SP-1 (nettoyage au solvant )	
pompe ratio 30/1				2) Préparer la surface en accord avec la norme SSPC-SP-6 (décapage commercial) pour une meilleure résistance chimique.	

### 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.