

### DESCRIPTIF

Laque finition polyuréthane anti graffiti bi-composante brillante pouvant être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur. Recommandé pour le secteur de la carrosserie industrielle pour la protection de remorques, camions divers, fourgons, camion-frigos, engins de BTP, machines agricoles.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

RAPPORT DE CATALYSE :

-25 % en volume avec le catalyseur 9906

-50 % en volume avec le catalyseur T530

DILUTION :

-20 - 30 % avec diluant polyuréthane 900P

POT LIFE :

-5 - 6 heures avec 9906

-4 - 5 heures avec T530

### MÉTHODE D'APPLICATION

-Pistolet : Pistolet à godet, électrostatique, airmix, mixte-air.

Epaisseur conseillée 40 - 50 microns secs

### SÉCHAGE

Hors poussière	30 - 40 minutes
Sec au toucher	5 - 6 heures
Sec en profondeur	24 heures
Etuvage	30 minutes à 50 -60°C après un temps de reprise de 20 - 30 minutes à l'air.

### CHOIX DU CATALYSEUR

9906 : Catalyseur aliphatique indiqués pour la carrosserie industrielle pour obtenir une finition de prestige avec haute résistance.

T530 : Catalyseur mixte aromatique/aliphatique non jaunissant avec une bonne rapidité de séchage. Donne au produit un séchage rapide et une excellente dureté superficielle. Particulièrement indiqué pour les machines agricoles, la carrosserie industrielle et les pièces exposées à l'extérieur.

### RECOUVREMENT

Il est possible de recouvrir dans les 24 heures sans ponçage.

### STOCKAGE

Attention : le produit doit être stocké dans ses récipients originaux, à l'abri des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

### CONSERVATION

Stocké dans les conditions précitées, le produit à une stabilité de 24 mois à partir de la date de fabrication.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	BASE	CATALYSEUR		Unités de mesure
		T530	9906	
Poids spécifique	1,040 - 1,300	1,013 - 1,185	1,002 - 1,252	kg/l
viscosité Ford 8/20°C	16 18"			s
Extrait sec en poids	62,4 - 72,7 %	54,6 - 62,6 %	53,5 - 71,2 %	kg/kg
Extrait sec en volume	46,2 - 54,8 %	47 - 48,9 %	46,3 - 59,2 %	l/kg
Extrait sec par volume	55,6 - 60,1 %	41,2 - 46,1 %	41 - 54,5 %	l/l
Brillance - Gloss 60 °		90 - 100		//
Rendement théorique à 30 microns secs		15 - 19		m2/kg

Garantie : les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).