

CLEARSEALER 540

1.841.0204

ISOLANT ACRYLIQUE 2K - INCOLORE

Clearsealer 540 est un apprêt isolant acrylique 2K incolore à usages multiples. On l'utilise surtout pour isoler les voitures qui présentent des surfaces de nature différente. Grâce à sa transparence, il limite le masquage des intérieurs.

ClearSealer 540 peut être employé sur d'anciennes peintures dont on ne connaît pas la nature (risque de détrempe) et dans les retouches de finitions bi-couches récentes et pas complètement dures.

Sur les véhicules commerciaux, **ClearSealer 540** garantit l'adhésion des lettrages publicitaires et de la laque de finition quand le ponçage n'a pas été exécuté parfaitement.

SUPPORTS

Mastics polyesters (poncés avec P360-400)

Anciennes peintures en bon état, poncées avec P360-400 ou Scotch Brite Fin, sauf peintures thermoplastiques.

Tous les apprêts de la ligne MaxMeyer Car Refinish.

PREPARATION

Nettoyer la surface avec de l'eau (de préférence chaude) et détergent.

Poncer les anciennes peintures avec papier P360-400. Laver avec diluant antisilicone 3500

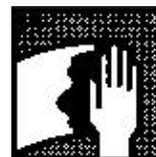
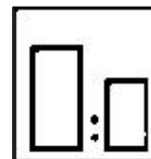
	MOUILLE SUR MOUILLE	
	VOL.	POIDS
CLEARSEALER 540	1000	1000
DURCISSEUR	500	380
DILUANT	250-300	180-270
VISCOSITE - DIN4, 20°C	17-19"	
Temps d'utilisation du mélange (POT-LIFE)	90'	

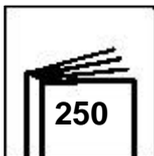
Important :

ClearSealer 540 est teintable jusqu'à 50% avec Duralit Car, Premium UHS Duralit. L'utilisation du ClearSealer 540 mouillé/mouillé est conseillée seulement sur les anciens fonds thermodurcissables. Son utilisation est déconseillée dans les mises en peinture des surfaces en tôle nue qui demandent l'utilisation d'un Wash Primer.

DURCISSEURS - DILUANTS

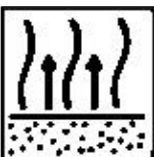
DURCISSEURS	6000 Rapide	partielles et retouches au-dessus de 25°C, peintures complètes
	8000 Extra rapide	peintures partielles en-dessous de 25°C, retouches au-dessus de 25°C
	9000 Super rapide	retouches en-dessous de 25°C
DILUANTS	4305 Rapide	pour retouches
	4310 Normal	partielles + de 25°C ,
	4320 Lent	totales en-dessous de 25°C
		mises en peinture totales au-dessus de 25°C





APPLICATIONS

Equipement	<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Buse de pistolet à gravité	mm 1.3-1.4	1.2-1.3
Pression au pistolet bar	2-3	0.5-0.7
Nombre de couches		1-2
Epaisseur conseillée		25 microns
Epaisseur maximum		50 microns



SECHAGE

A L'AIR
Temps d'évaporation avant l'application de la laque 20-30 minutes

Important:

Quand Clearsealer 540 est teinté , le séchage se trouve ralenti.
On conseille donc un séchage forcé de 20-30 min à 40-50°C.

REMISE EN PEINTURE

Possible jusqu'à 12 heures après l'application sans ponçage (procédé Mouillé/Mouillé)



PONÇAGE

A L'EAU P1200 (seulement si nécessaire, après séchage complet, avant de réappliquer le ClearSealer 540)

FINITION

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX, AQUAMAX BASECOAT.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 lt.
Stockage	dans un endroit frais et sec, éloigné de toute source de chaleur
Rendement théorique	13.5 m ² /lt. de mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de 25 microns



NORMES D'HYGIENE & SECURITE

Produit exclusivement à usage professionnel.
Consulter la fiche de sécurité n.219