

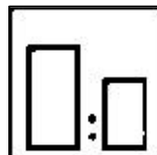
# HP CLEAR

1.360.0900

## VERNIS ACRYLIQUE A HAUT EXTRAIT SEC 2K 2:1

**HP Clear** est un vernis acrylique 2K à haut extrait sec, qui possède des caractéristiques optimum de séchage, dureté, brillance et d'une grande facilité de lustrage.

Il s'utilise pour les finitions bicouches, pour les retouches et dans les mises en peintures partielles, quand on veut exécuter un travail extrêmement rapide tout en sauvegardant le maximum de résistance et de durabilité dans le temps.



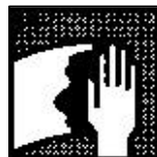
## SUPPORTS

MAXICAR HS, AQUAMAX BASECOAT.

## PREPARATION

Laisser évaporer la base mate MaxiCar HS pendant 20-30 minutes et la base mate AquaMax jusqu'à complet matage.

Passer le chiffon anti-poussière et appliquer le vernis.



	VOLUME
HP CLEAR	1000
DURCISSEUR	500
DILUANT	0-100
VISCOSITE - DIN4, 20°C	15-17"
POT LIFE	2 h

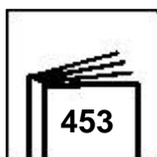


## DURCISSEURS - DILUANTS

DURCISSEURS	8000 Extra rapide 9000 Super Rapide	peintures partielles au-dessus de 25°C. retouches/peintures partielles en-dessous 25° C
DILUANTS	4305 Rapide 4310 Normal  5410 Pour raccords	retouches, à n'importe quelle température partielles, à n'importe quelle température , totales en dessous- de 25°C

## ADDITIFS

Additif flexibilisant	AD1208	10-30 %	<u>Voir fiche technique</u> 414
Additif texturant	T400-T401	de 30 à 50%	420
Base à Mater	MAT3	100% (gloss 50 = semi-brillant)	406



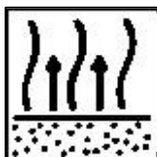
## APPLICATIONS



Equipement		<i>Traditionnel</i>	<i>HVLP</i>
Pistolet à gravité :	buse	mm 1.3-1.4	mm 1.2-1.3
	pression au pistolet bar	3-3.5	0.3-0.7
Pistolet à succion	buse	mm 1.4-1.6	mm 1.2-1.3
	pression au pistolet bar	3.5-4	0.3-0.7
Nombre de couches			2
Epaisseur conseillée			50 microns

### Important :

Pour une meilleure tension utiliser le maximum de pression dans la première couche, en réduisant le débit du produit.  
Pour la seconde couche, revenir aux conditions normales.



## SECHAGE



A L'AIR		
Intervalle entre les couches		5 minutes
Hors poussière		5 minutes
Manipulable		2 -3 h
Au FOUR		10-15 min. à 50-60°C
Temps d'évaporation avant le séchage au four/aux infra-rouges		5 minutes
AUX INFRA-ROUGES		
ondes moyennes		10 minutes
ondes courtes		5 minutes

### Important :

Pour obtenir le maximum de brillance, il est conseillé un séchage à l'air, au four l'on conseille une cuisson maximum de 10-15' à 50-60° C.

## REMISE EN PEINTURE

S'assurer que HP Clear soit parfaitement sec avant d'effectuer une retouche.  
Traiter la surface avec Scotch Brite avant de remettre en peinture.



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 lt.
Stockage	dans un endroit frais et sec, loin de toute source de chaleur
Rendement théorique	7.7 m2/l de mélange prêt à l'emploi, épaisseur 50 microns



## NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement réservé à l'usage professionnel.  
Consulter la fiche de sécurité 361.

]