

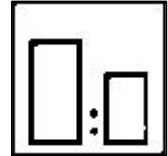
HS CLEAR 420

1.360.0320

VERNIS ACRYLIQUE 2K HAUT EXTRAIT SEC 2:1 - VOC = 420 g/l

HS CLEAR 420 est un vernis à faible contenu en solvants, 420 g/l, spécialement étudié pour diminuer l'émission des solvants organiques dans l'atmosphère.

Le vernis **HS CLEAR 420** doit être utilisé avec le système des bases mates à l'eau Aquamax, quand il est nécessaire de respecter les limites de 420 g/l de la base mate et du vernis pris individuellement - ou avec le système des bases mates aux solvants MAXICAR HS lorsque, indépendamment des normes, l'on veut exploiter les extraordinaires caractéristiques de ces vernis à haut extrait sec. En effet, **HS CLEAR 420** est doté d'un extrait sec très élevé, séchage rapide, remarquable dureté et excellente brillance. On l'utilise pour tous les types de finition bicouche aussi bien pour les retouches que pour les mises en peintures complètes. Il garantit un maximum de résistance et de durée dans le temps.



SUPPORTS

AQUAMAX BASECIAT - MAXICAR HS

PREPARATION

Laisser évaporer AQUAMAX jusqu'à complet matage ou MAXICAR HS pendant 20-30 minutes. Passer le chiffon antipoussière et appliquer le vernis.



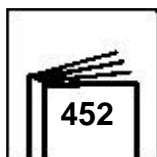
	VOLUME
HS CLEAR 420	1000
DURCISSEUR	500
VISCOSITE' - DIN4, 20°C	20-21" DIN 4 20°C
Temps d'utilisation du mélange (POT LIFE)	2 h. à 20°C

DURCISSEURS - ACTIVATEURS - DILUANTS

DURCISSEUR	2600	Lent	Mises en peintures complètes au-dessus de 25° C.
	2610	Rapide	Pour retouches, peintures partielles et complètes en-dessous de 25°C.

ADDITIFS

			<u>Voir fiche technique</u>
Additif flexibilisant	AD1208	10-30 %	414
Additif antisilicone	AD2341	0,5-2%	411
Additif texturant	T400-T401	de 30 à 50%	420
Base à Mater	MAT3	100% (gloss 50 = semi-brillant)	406

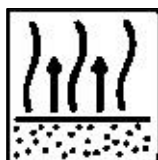


APPLICATIONS

Equipement		<i>Traditionnel</i>	<i>Haute efficacité de transfert</i>
Pistolet à gravité :	buse	mm 1.3-1.4	mm 1.2-1.5
	pression au pistolet bar	3-4	2-3
Nombre de couches		1 fine + 1 moyenne	
Epaisseur conseillée		50 microns	

Important :

Appliquer une couche fine suivie d'une couche moyenne sans temps d'évaporation entre les couches.
Ne pas appliquer plus de vernis que la quantité indiquée.
L'épaisseur conseillée (50 microns) s'obtient facilement.



SECHAGE

AU FOUR	30' à 60° C
Temps d'évaporation avant séchage au four/aux infrarouges	5-7 minutes
AUX INFRAROUGES	
ondes moyennes	15 minutes
ondes courtes	10 minutes



REMISE EN PEINTURE

Toujours possible, après ponçage.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 lt.
Stockage	dans un endroit frais et sec, éloigné de toute source de chaleur
Rendement théorique	10,2 m ² /l de mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de 50 microns



NORMES D'HYGIENE ET SECURITE

Produit exclusivement réservé à l'usage professionnel.
Consulter la fiche de sécurité n. 363.