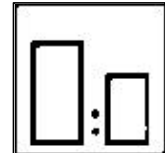


HS CLEAR 420

1.360.0320

2K HS ACRYL-KLARLACK - VOC = 420/Lt.



HS Clear 420 ist ein 2K-Acrylklarlack, der spezifisch zur Verringerung der Emissionen von organischen Lösungsmitteln in die Umwelt entwickelt wurde.

HS Clear 420 wird in Kombination mit dem wässrigem Basislack Aquamax eingesetzt, dort wo eine VOC Limite von 420g/l in den einzelnen Produkten erwünscht ist (Basislack und Klarlack), aber auch, unabhängig von Gesetzgebungen, in Kombination mit Maxicar HS, dort wo die ausgezeichneten Eigenschaften wie, hohen Festkörpergehalt, exzellenter Glanz und schnelle Trocknung erwünscht sind.

UNTERGRUND

MAXICAR HS 2:1 - AQUAMAX BASECOAT

VORBEREITUNG

Den Basislack Maxicar HS 2:1 und AquaMax 20-30 Minuten antrocknen lassen, bis die Oberfläche vollständig matt ist.

Mit dem Staubbindetuch abwischen und den Klarlack auflegen.



	VOLUMEN
HS CLEAR 420	1000
HÄRTER	500
VISKOSITÄT - DIN4, 20°C	20-21" DIN 4
POT LIFE	2 Stunden bei 20°C



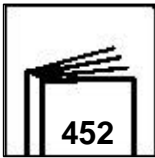
HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER	2600 Lang	Ganzlackierungen über 25°C
	2610 Kurz	Ausbesserungen und Teillackierungen oder Ganzlackierungen unter 25° C.

ADDITIVE

SIEHE TECHN. MERKBLATT

Weichmacher-Zusatz	AD1208	10-30 %	414
Antisilikonzusatz	AD2341	0,5-2%	411
Strukturzusatz	T400-T401	von 30 bis 50%	420
Mattpaste	MAT3	100% (Gloss 50 = halbgänzen)	406



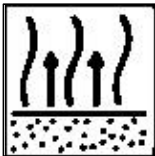
VERARBEITUNG



Arbeitsgeräte		<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole:	Düse	1.3-1.4 mm	1.2-1.3 mm
	Druck an der Pistole in bar	3-3.5	0.5-0.7
Saugbecherpistole	Düse	1.4-1.6 mm	1.2-1.3 mm
	Druck an der Pistole, bar	3.5-4	0.3-0.7
Anzahl der Spritzgänge		1 klebegang + 1 voll	
Empfohlene Schichtstärke		50 Mikron	

Wichtig:

Einmal vornebeln und dann einen vollen Spritzgang auflegen.
Nicht mehr Klarlack als angegeben auftragen.
Die empfohlene Schichtstärke (50 Micron) ist leicht durch einen einzigen Spritzgang zu erreichen.



TROCKNUNG

IM OFEN	30-40 Min. bei 60°C
Abdunstzeit vor der Trockung im Ofen / mit Infrarotstrahlung	5-7 Minuten
MIT INFRAROTSTRAHLUNG	
Mittelwellen	15 Minuten
Kurzwellen	10 Minuten



NEULACKIERUNG

Nach vorherigem Schleifen immer möglich.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen.
Theor. Ergiebigkeit	10.2 qm/L gebrauchsfertige Mischung, Schichtstärke 50 Mikron



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Produkte Sicherheitsdatenblatt.