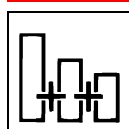


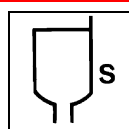


09896 – MACROFAN HS 2000 SAT



UHS Verharders
1000 ml +
150 ml +
250-350 ml

HS Verharders
1000 ml +
250 ml +
300-350 ml

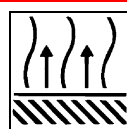


16-17" DIN4
Bij 20° C

Pot life bij 20°C
6-8 uur



Ø 1,2-1,4 mm
4 Atm
HVL P Ø 1,4 mm
2,5 Atm
Aantal lagen: 2



10-15 min.



Drogen bij 20°C
Hanteerbaar:
2-4 h
Uitharding:
16-24 h
Droging bij 60°C:
30 min.

OMSCHRIJVING

2 componenten acryl zijdeglans blanke lak.

GEBRUIK

Geschikt voor het aflakken van auto's en motorfietsen die reeds met matte basislak, uit de serie HYDROFAN of BSB gespoten zijn.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Goede krasvastheid
- Mooie zijdeglans
- Zeer goed bestand tegen weersinvloeden
- Geschikt om te vermengen met de 09890 MACROFAN HS 2000 MATT om verschillende glansgraden te behalen.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Kan aangebracht worden op ondergronden die reeds gespoten zijn met HYDROFAN of BSB Matte Basislak na het uitdampen.

Het produkt kan direct aangebracht worden op ABS of PC/ABS ondergronden na ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER.

AANBRENGEN

Spuitpistool.

Mengverhouding:	In volume	
	HS Verharders	UHS Verharders
09896 MACROFAN HS 2000 SAT	1000 delen	1000 delen
00174 – 00362 – 00379 HS VERHARDERS	250 delen	
MH100 – MH110 – MH115 UHS VERHARDERS		150 delen
00740 -00741 -00742 -00755 VERDUNNERS	300-350 delen	250-350 delen

Pot-life aangemaakt bij 20 °C: 6 - 8 uur

Spuitviscositeit bij 20 °C: 16-17" DIN 4

Ø Luchtkap : traditioneel: 1.2 - 1.4 mm; HVLP: 1.4 mm

Luchtdruk: 4 Atm; HVLP: 2.5 Atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 25 - 30 µ

Theoretisch verbruik: 1 lt mengsel = 7.5 m² at 25 µ

DIR 2004/42/CE: Specials IIB/e – VOC ready for use 840 g/l
Dit product bevat gebruiksklaar max. 685 g/l VOC

DROOGTIJD

Drogen bij 20 °C

Hanteerbaar: 2-4 uur

Doordroging : 16-24 uur

Drogen bij 60°C:

30 min., 10-15' uitdampen bij 20 °C of wanneer de oppervlakte egaal mat is.

OPMERKING

Om diverse matte/glans graden in het 2 laag systeem te verkrijgen, volg de mengverhouding, van de blanke lakken, verharders en verduuners als volgt:

VOC CONFORM DIR. 2004/42/CE

GLANS GRAAD	BLANKE LAK			VERHARDER	VERDUNNING
	09890	09896	MC411/MC420	MH100-110-115	00740-1-2-755
EXTREEM MAT (ca. 10^)	100			15	25-35
MAT (ca. 20^)	50	50		15	25-35
SATIN (ca. 30^)		100		15	25-35
ZIJDEGLANS (ca. 40^)		95	5	15	25-35
HOOGGLANS			100	50	0-5

NIET VOC CONFORM DIR. 2004/42/CE

GLANS GRAAD	BLANKE LAK			VERHARDER	VERDUNNING
	09890	09896	09792	00379-00362-00174	00740-1-2-755
EXTREEM MAT (ca. 10^)	100			25	20-35
MAT (ca. 20^)	50	50		25	30-35
	90		10	25	25-35
SATIN (ca. 30^)		100		25	30-35
	85		15	30	25-35
ZIJDEGLANS (ca. 40^)		80	20	30	25-35
	80		20	30	25-35
HOOGGLANS			100	50	10-20

N.B.:

De panelen zijn als volgt gespoten:

- Matte Basislak: HYDROFAN BASECOAT
- Blanke lak: aangemaakt met verharder en MEDIUM verdunding en aangebracht in 2 lagen (uitdamp tijd tussen de lagen tot de basislak compleet mat is)
- Doping: 30 min. 60°C

De glansgraad is gemeten volgens DIN67530 met een hoek van 60° en is bij benadering, en is beïnvloedbaar door diverse parameters (zie technisch merkblad n° 024).

TECHNISCH MERKBLAD N° 0640-NL

UPDATE 10/2008

De informatie in deze bladen wordt in goed vertrouwen verstrekt als zijnde waarheidsgetrouw. Hoewel vóór gebruik alle mogelijke inspanningen zijn gedaan om een en ander te verifiëren, aanvaarden we geen enkele verantwoordelijkheid voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BESTEMD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKwalificeerd personeel.