



Tehnične informacije

Spectral KLAR 505

Dvo-komponentni lak









Spectral KLAR 505
Spectral H 6115
Spectral PLAST 775
Spectral EXTRA 895



POVEZANI PRODUKTI

VHS lak
Slow, Standard Fast in Extra Slow trdilec
Elastični aditiv
Redčilo za prehode

LASTNOSTI

- Visoka vsebnost polne snovi (> 60 %)
 - Poven
 - Hitro sušeč
- Za popravilo majhnih in velikih površin
 - Odlična razlivenost

PODLAGE				
	Spectral BASE 2.0 basecoat	Suha matirana površina. Matiraj nežno, če je potrebno.		
	Spectral WAVE 2.0 basecoat	Suha matirana površina. Matiraj nežno, če je potrebno.		
Združljiv z večino vodnih in baz narejenih na topilih, ki so na voljo na trgu				
RAZMERJE MEŠANJA				
	Spectral KLAR 505 Spectral H 6115	Volumensko razmerje	Težno razmerje	
		3	100	
		1	35	
VISKOZNOST				
	DIN 4/20 °C	17 ÷ 19 s		
VSEBNOST HLAPLJIVIH ORGANSKIH DELCEV				
VOC II/B/d limit *		420 g/l		
Dejanska VOC vsebnost		415 g/l		
* Za nanos mešanice skladen z Direktivo UE 2004/42/CE				
POGOJI ZA NANOS				
Priporočeno je nanašati lak pri temperaturi nad 15°C in vlažnosti manjši od 80%.				
NANOS				
	Pištola na zrak	Diza	Pritisk	Razdalja
		1.2 ÷ 1.4 mm	Sledi priporočilom proizvajalca opreme	
	Število nanosov	1.5		
	Debelina suhega nanosa	30 ÷ 35 µm		
	Teoretična pokrivnost pripravljene mešanice	10.6 m ² /l at 50 µm		
	Odprti čas pri 20 °C	30 min		
	Čas odzračevanja med nanosi	5 ÷ 10 min		

ČASI SUŠENJA				
	H 6115 standard			
	20 °C	60 °C		
Prašno suho	30 min.	5 min.		
Suho na dotik	3 ur	10 min.		
Suh za obdelavo	12 ur	35 min.*		
Končna trdnost	7 dni	35 min + 3dni/20°C		
OPOZORILO: Časi sušenja veljajo za temperature posameznih elementov. Temperatura kabine bi morala biti približno 10°C večja. Sušenje laka z fast trdilcem pri visokih temperaturah lahko zmanjša sijaj. Lak kateri se suši pri 20 °C doseže manjšo končno trdnost kot lak, ki se suši pri 60 °C.				
SUŠENJE Z INFRARDEČO LUČJO				
	Razdalja Čas je odvisen od tipa in moči luči.		Poglej priporočila od opreme proizvajalca. 10 ÷ 25 min.	
OPOZORILO: Ne uporabljaj luči vsaj 10 min po nanosu zadnjega sloja.				
SORODNI PRODUKTI, ODVISNO OD TEMPERATURE NANAŠANJA				
	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Fast	Standard	Slow	Extra Slow
Spectral PLAST 775 ELASTIK ADITIV				
Poveča prožnost barvi na plastičnih elementih. Zaradi njega je barva bolj prožna in odporna na kamenje. Dodamo 10 ÷ 30 % Spectral PLAST 775 v namešano bravo z trdilcem (Spectral KLAR 505 and Spectral H 6115).				
Spectral EXTRA 895 REDČILO ZA PREHODE				
	Spectra EXTRA 895 redčilo za prehode bi moral biti nanešen v tankih nanosih, v 1-2 nanosih, da naredi spoj med staro bravo in novo nanešeno bravo. Nanaša se ga lahko na 2 načina: Način I (priporočen): Naneso tanek sloj redčila za prehode takoj ko naneseš vsak sloj laka. Način II: Nanesi tanek sloj redčila za prehode takoj ko naneseš zadnji sloj laka.			
ČIŠČENJE OPREME				
Spectral SOLV 855 akrilno redčilo				
SKLADIŠČENJE				
Skladišči se na suhem in hladnem mestu, stran od virov toplote in ognja. Izogibajte se neposredni izpostavljenosti sončni svetlobi.				

ROK UPORABE	
Spectral KLAR 505	24 mesecev /20 °C
Spectral H 6115	12 mesecev /20 °C
Spectral PLAST 775	24 mesecev /20 °C
Spectral EXTRA 895	24 mesecev /20 °C
VARNOST	
Poglejte varnostni list	

DODATNE INFORMACIJE		
NAMEŠANE KOMPONENTE PO TEŽI:		
OPOZORILO!		
Da bi dobili premaz z ustreznimi parametri, je zelo pomembno natančno odmerjanje posameznih komponent.		
Vsota namešane količine	Spectral KLAR 505	Spectral H 6115
0.10 l	72 g	25 g
0.15 l	108 g	37 g
0.20 l	144 g	50 g
0.25 l	180 g	62 g
0.30 l	216 g	75 g
0.40 l	288 g	100 g
0.50 l	360 g	125 g
0.75 l	540 g	187 g
1.00 l	720 g	249 g
2.00 l	1440 g	498 g