

Tehnične informacije

## Spectral KLAR 565-00

Dvo-komponentni VHS lak









Spectral KLAR 565-00  
Spectral H 6115  
Spectral PLAST 775  
Spectral EXTRA 895



### SORODNI PRODUKTI

VHS lak  
Trdilec: Fast, Standard, Slow, Extra Slow  
Elastični aditiv  
Redčilo za prehode

### LASTNOSTI

- Ekstremno hitro suh za poliranje  
(5 min/60°C, 20 min/40°C ali 3 h/20°C)
- Dolg odprti čas nam omogoča pobarvati velike površine (cel avto)
  - Visoka končna trdnost pri sobni ali povišani temperaturi
    - Visok sijaj in prosojnost
    - Odlična razlivenost
- Zelo visoka vsebnost polne snovi (> 60 %)

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.	
Zdržljiv z večino vodnih in baz narejenih na toplih, ki so na voljo na trgu			
RAZMERJE MEŠANJA			
	Spectral KLAR 565-00 Spectral H 6115	Volumensko razmerje	Težno razmerje
		2	100
		1	50
VISKOZNOST			
	DIN 4/20 °C	15 ÷ 17 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
		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 <sup>2</sup> /l pri 50 µm	
	Odpri čas pri 20 °C	45 min	
	Čas odzračenja med nanosi	5 min	
	Čas odzračenja po zadnjem nanosu	5 min	

ČAS SUŠENJA					
	H 6115 Standard				
	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
Prašno suho	20 min	10 min	6 min	3 min	2 min
Suho na dotik	2 h	30 min	12 min	7 min	4 min
Suh za obdelavo	3 h	1 h	20 min*	10 min*	5 min*
Končna trdnost	3 days	1 h + 3 dni/20°C	20 min + 2 dni /20°C	10 min + 2 dni /20°C	5 min + 2 dni /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. Polira se ga ko se element ohladi.					
SUŠENJE Z INFRARDEČO LUČJO					
	Razdalja  Čas je odvisen od tipa in moči luči.		Poglej priporočila od opreme proizvajalca. 7 ÷ 15 min.		
OPOZORILO: Ne uporabljaj luči vsaj 10 min po nanosu zadnjega sloja.					
SORODNI PRODUKTI, ODVISNO OD TEMPERATURE NANAŠANJA					
	10 - 15°C	15 - 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					
	Spectral 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.					

<b>ROK UPORABE</b>	
Spectral KLAR 565-00	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
<b>VARNOST</b>	
Poglejte varnostni list	
<b>DRUGE INFORMACIJE</b>	
Registrska številka: 000024104.	
Učinkovitost naših sistemov izhaja iz laboratorijskih raziskav in dolgoletnih izkušenj. Tu navedeni podatki ustrezajo trenutnemu znanju o naših izdelkih in njihovem potencialu uporabe. Zagotavljamo visoko kakovost, pod pogojem, da uporabnik sledi navodilom in je delo izvedeno v skladu z dobro izdelavo. Izvesti je treba preskusno uporabo izdelka zaradi njegove potencialno drugačne reakcije z različnimi materiali. Za napake ne odgovarjamo, če so na končni rezultat vplivali dejavniki, ki niso pod našim nadzorom.	

<b>DODATNE INFORMACIJE</b>		
<b>NAMEŠANE KOMPONENTE PO TEŽI:</b>		
<b>OPOZORILO!</b>		
Da bi dobili premaz z ustreznimi parametri, je zelo pomembno natančno odmerjanje posameznih komponent.		
Vsota namešane količine	Spectral KLAR 565-00	Spectral H 6115
0.10 l	66 g	34 g
0.15 l	100 g	50 g
0.20 l	132 g	67 g
0.25 l	166 g	84 g
0.30 l	199 g	101 g
0.40 l	265 g	134 g
0.50 l	331 g	167 g
0.75 l	496 g	251 g
1.00 l	662 g	335 g
2.00 l	1324 g	670 g