

Techninių duomenų lapas

Spectral KLAR 565- 00

Dviejų komponentu bespalvis akrilo lakas VHS.

Spectral KLAR 565-00
Spectral H 6115







Spectral PLAST 775
Spectral EXTRA 895



SUSIJĘ PRODUKTAI

Akrilo lakas VHS
Kietiklis greitas, standartinis,
lėtas, ypač lėtas
Elastingumą didinantis priedas
Skiediklis perėjimams

SAVYBĖS

- Ekstremaliai trumpas laikas iki poliravimo (5min/60°C, 20min/40°C arba 3 val/20°C)
- Ilgas naudojimo laikas leidžia dažyti didelius plotus (visą automobilį)
 - Aukštas galutinis kietumas, vienodas kietėjant padidintoje ir įprastinėje temperatūroje
 - Aukšto lygio blizgumas ir skaidrumas
 - Puikus pasiskirstymas
 - Labai didelis kietųjų medžiagų kiekis (~ 60%)

PAGRINDAS				
Bazinis lakas Spectral BASE 2.0	Džiovinti iki matinio paviršiaus. Jei reikia, švelniai pašlifuoti.			
Bazinis lakas Spectral WAVE 2.0	Džiovinti iki matinio paviršiaus. Jei reikia, švelniai pašlifuoti.			
Lakas taip pat sąveikoja su dauguma lakų, tirpiklių ir vandens pagrindu, prieinamų rinkoje.				
MAIŠYMO PROPORCIJOS				
	Spectral KLAR 565-00 Spectral H 6115	Pagal tūrį	Pagal svorį	
		2	100	
		1	50	
KLAMPUMAS				
	DIN 4/20°C	15 ÷ 17 s		
LAKIEJI ORGANINIAI JUNGINIAI				
LOJ II/B/a riba			420 g/l	
LOJ realiai			415 g/l	
* LOJ kiekis paruoštame naudojimui mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/CE				
NAUDOJIMO SĄLYGOS				
Patartina naudoti esant temperatūrai, didesnei nei 15°C ir drėgmei ne didesnei kaip 80%.				
DAŽYMAS				
	Paprastas purškimo pistoletas	Purkštukas	Slėgis	Atstumas
		1.2 ÷ 1.4 mm	Vadovautis įrangos gamintojų rekomendacijomis	
	Sluoksnių skaičius	1.5		
	Vieno sauso sluoksnio storis	30 ÷ 35 µm		
	Paruošto naudoti mišinio dengiamas plotas pagal nurodytą dangos storį	10.6 m²/l 50 µm		
	Mišinio stabilumas esant 20 ° C	45 min		
	Laiko tarpas tarp sluoksnių užpurškimo	5 min		
	Laiko tarpas prieš užpurškiant paskutinį sluoksnį	5 min		

KIETĖJIMO LAIKAS					
	H 6115 standartinis				
	20° C	30° C	40° C	50° C	60° C
Pussausis	20 min.	10 min.	6 min.	3 min.	2 min.
Sausumas palietus	2 val.	30 min.	12 min.	7 min.	4 min.
Sukietėjimas darbinis	3 val.	1 val.	20 min.	10 min.	5 min.*
Galutinis sukietėjimas	3 d	1 val.+ 3 d /20°C	20 min.+ 3 d /20°C	10 min+ 3 d /20°C	5 min+ 3 d /20°C
DĖMESIO: Sukietėjimo laikas priklauso nuo atskirų elementų kietėjimo temperatūros. Kameros temperatūra turi būti maždaug 10°C aukštesnė. Lako džiovinimas naudojant greitą kietiklį ir esant padidintai temperatūrai gali sąlygoti blizgesio praradimą. *galimybė poliruoti iškart po elemento atvėsimo.					
DŽIOVINIMAS INFRARAUDONAIŠ SPINDULIAIS					
	Atstumas		Vykdyti gamintojo rekomendacijas		
	Laikas, priklausomai nuo lempos tipo ir galios		5 ÷ 10 min.		
DĖMESIO: atkaitinimą lempomis pradėti ne anksčiau kaip 10 min. po paskutinio sluoksnio užpurškimo.					
SUSIJĘ PRODUKTAI PRIKLAUSOMAI NUO DARBINĖS TEMPERATŪROS					
	10-15°C	15-25°C	25-35°C	35°C +	
Spektral H 6115	Greitas	Standartinis	Lėtas	Ypač lėtas	
ELASTINGUMO DIDINIMO PRIEDAS Spectral PLAST 775					
Tam, kad padidinti dažų dangos lankstumą ant plastikinių dalių, ir padidinti atsparumą akmenų smūgiams (pvz., priekinės juostos) pridėti 10-30% Spectral PLAST 775 prie paruošto naudoti * Spectral KLAR 565 ir Spectral H 6115 mišinio, atitinkamai koreguojant skiedikliu kiekį.. * Spectral PLAST 775 nurodytose proporcijose netaikomas su matinimų efektų ir struktūrinių dangų mišiniais.					
SKIEDIKLIS SUVEDIMUI Spectral EXTRA 895					
	Skiediklis suvedimui Spectral EXTRA 895 padengia 1-2 sluoksniais senųjų ir naujųjų dangos emaliniu dažų susilietimo vietas. Yra du panaudojimo metodai: Metodas I (rekomenduojama): skiediklis suvedimui taikomas iš karto po kiekvieno bespalvio lako sluoksnio užpurškimo. Metodas II: skiediklis suvedimui taikomas nedelsiant po paskutinio bespalvio lako sluoksnio užpurškimo.				
ĮRANGOS VALYMAS					
Akrilo skiediklis Spectral SOLV 855 arba nitroceliuliozės produktų tirpiklis.					
SAUGOJIMAS					
Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Venkite saulės spindulių poveikio.					

TINKAMUMO TERMINAI		
Spectral KLAR 565-00	24 mėnesiai /20°C	
Spectral H 6115	12 mėnesių /20°C	
Spectral PLAST 775	24 mėnesiai /20°C	
Spectral EXTRA 895	24 mėnesiai /20°C	
SAUGUMAS		
Žiūrėti saugos duomenų lapą.		
KITA INFORMACIJA		
<p>Mūsų sistemų veiksmingumas pagrįstas laboratoriniais tyrimais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente Duomenys atitinka dabartinį žinių apie mūsų produktus ir jų naudojimą lygį. Mes garantuojame aukštą kokybę su sąlyga, kad mūsų rekomendacijų būtų laikomasi ir kad darbas atliekamas laikantis gero meistriškumo principų. Be abejonų, būtina atlikti bandomąjį produkto naudojimą dėl potencialiai skirtingos mišinių sąveikos su skirtingomis medžiagomis. Mes nesame atsakingi, jei galutinis rezultatas yra nuo mūsų nepriklausančių faktorių poveikis.</p>		
PAPILDOMA INFORMACIJA		
KOMPONENTŲ SVORIŲ DYDŽIAI, HS VERSIJA		
DĖMESIO! Norint gauti dažus su atitinkamais parametrais yra labai svarbu tiksliai dozuoti atskirus komponentus..		
Mišinio kiekis	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