

Techninių duomenų lapas

## **Spectral KLAR 505-00**

Dviejų komponentų akrilinis lakas VHS.







### **SUSIJĘ PRODUKTAI**

Spectral KLAR 505-00  
Spectral H 6115  
Spectral PLAST 775  
Spectral EXTRA 895

Akrilinis lakas VHS  
Kietiklis standartinis, greitas, lėtas, ypač lėtas  
Elastingumo didinimo priedas  
Skiediklis perėjimams

### **SAVYBĖS**

- Labai blizgus
- Labai didelis bendras kietumas tiek kietinant aukštoje temperatūroje, tiek kietinant kambario temperatūroje
  - Mažų ir didelių paviršių remontui
  - Puikus takumas
- Labai didelis kietųjų medžiagų kiekis (> 55%)

PAVIRŠIUS				
Baziniai sluoksniai Spectral BASE		Džiovinti iki matinio paviršiaus. Jei reikia, švelniai pašlifuoti.		
Baziniai sluoksniai Spectral WAVE		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 505-00 Spectral H 6115	Pagal turį	Pagal svorį	
		2	100	
		1	50	
KLAMPUMAS				
	DIN 4/20°C	17 ÷ 19 s		
LAKIEJI ORGANINIAI JUNGINIAI				
LOJ II/B/a riba		420 gr/l		
LOJ realiai		415 gr/l		
* LOJ kiekis paruoštame naudojimui dažų mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/CE				
NAUDOJIMO SĄLYGOS				
Lakas rekomenduojama tepti aukštesnėje nei 15 ° C temperatūroje, esant ne didesnei kaip 80% drėgmei. Tokiomis sąlygomis sukietėjusią dangą galima naudoti ne anksčiau kaip po 10 valandų.				
DAŽYMAS				
	Tradicinis purškimo pistoletas	Purkštukas	Slėgis	Atstumas
		1.2 ÷ 1.4 mm	PASTABA: Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodymus dėl įrangos	
	Sluoksnių skaičius	2		
	Vieno sauso sluoksnio storis	30 ÷ 35 µm		
	Paruošto naudoti mišinio dengiamas plotas pagal nurodytą dangos storį	10.6 m <sup>2</sup> /l prie 50 µm		
	Mišinio darbo laikas esant 20 ° C	45 min		
	Tarp sluoksnių garavimo laikas Garavimas po paskutinio sluoksnio	15 ÷ 20 min 20 minučių		
KIETĖJIMO LAIKAS				
H 6115 Standartinis				

	20°C	60°C
Dulkėtumas	30 min.	5 min.
Sausas liesti	3 val.	10 min.
Laikas iki poliravimo (darbinis kietumas)	12 val.	30 min.
Galutinis sukietėjimas	4 dienos	30 min+ 3 dienos /20°C

**DĖMESIO:** kietėjimo laikas nurodo atskirų elementų temperatūrą.  
 Kabinos temperatūra turėtų būti maždaug 10 ° C aukštesnė.  
 Džiovinant laką greitai kietikliu aukštesnėje temperatūroje, lakas gali prarasti blizgesį ir reikalauti poliravimo.  
 Lakas, kuris kietėja 60 ° C temperatūroje, pasiekia didesnį galutinį kietumą nei lakas, kuris kietėja esant 20 ° C.  
 \* paruoštas poliravimui atvėsintus elementą

**DŽIOVINIMAS INFRORAUDONAIŠ SPINDULIAIS**


Atstumas

Vykdyti gamintojo rekomendacijas

Laikas, priklausomai nuo lempos tipo ir galios

10 +20 min.

**DĖMESIO:** atkaitinimą lempomis pradėti ne anksčiau kaip 20 min. po paskutinio sluoksnio užpurškimo.

**SUSIJĘ PRODUKTAI PRIPLAUSOMAI NUO DARBO TEMPERATŪROS**

	15-20° C	20–25° C	25-35° C	+ 35° C
Spektral H 6115	Greitas	Standartinis	Lėtas	Ypač lėtas

**Elastingumo didinimo priedas Spectral PLAST 775**

Norėdami padidinti lako dangos elastingumą ant plastikinių elementų arba padidinti dangos atsparumą akmenų smūgiams (pvz., Priekinę juosta, variklio dangtį), į paruoštą Spectral KLAR 505-00 ir Spectral H 6115 mišinį įpilkite 10-30% Spectral PLAST 775.

\* nurodyti Spectral PLAST 775 kiekiai netaikomi mišiniams, turintiems matinį ir faktūrinį efektą

**Skiediklis šešėliams Spectral EXTRA 895**


Skiediklis perėjimams Spectral EXTRA 895“ tepamas plonais sluoksniais per 1-2 kartus vietose, kur baigiasi senas lakas ir prasideda šviežias lakas.

Galimi du darbo metodai:

I metodas (rekomenduojamas): po kiekvieno bespalvio sluoksnio iškart uždėkite ploną skiediklio perėjimams sluoksnį.

II metodas: iš karto po paskutinio skaidraus sluoksnio užpurškimo, tepkite skiediklį perėjimams.

**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.

<b>TINKAMUMO TERMINAI</b>		
Spectral KLAR 505-00	24 mėnesiai /20°C	
Spectral H 6115 standartinis, lėtas, ypač lėtas	18 mėnesių /20°C	
Spectral H 6115 greitas	12 mėnesių /20°C	
Spectral PLAST 775	24 mėnesiai /20°C	
Spectral EXTRA 895	24 mėnesiai /20°C	
<b>SAUGUMAS</b>		
Žiūrėti saugos duomenų lapą.		
<b>KITA INFORMACIJA</b>		
Registracijos Nr. 000024104		
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.		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>		
<b>KOMPONENTŲ SVORIŲ DYDŽIAI:</b>		
<b>DĖMESIO!</b>		
Norint gauti dažus su atitinkamais parametrais yra labai svarbu tiksliai dozuoti atskirus komponentus.		
Mišinio kiekis	Spectral KLAR 505-00	Spectral H 6115
0.10 l	66 g	34 g
0.15 l	99 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