

DATE TEHNICE

# **Spectral KLAR 505-00**

LAC ACRILIC BICOMPONENT VHS



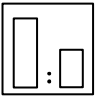





Spectral KLAR 505-00  
Spectral H 6115  
  
Spectral PLAST 775  
Spectral EXTRA 895



## **PRODUSE COMPLEMENTARE**

Lac VHS  
Intaritor: Fast, Standard, Slow,  
Extra Slow  
Agent de elasticitate  
Diluant de pierdere

## **PROPRIETATI**

- Luciu foarte puternic
- Intarire rapida in camera si la temperature controlata
  - Pentru reparatii mari si mici
    - Nivelare perfecta
- Continut mare de particule solide (> 55 %)

SUBSTRATURI			
	Spectral BASE 2.0 STRAT DE BAZA	Suprafata mata si uscata. Se matuieste usor daca este necesar.	
	Spectral WAVE 2.0 STRAT DE BAZA	Suprafata mata si uscata. Se matuieste usor daca este necesar.	
Compatibil cu majoritatea straturilor pe baza de apa si solvent existente pe piata.			
PROPORTII DE COMBINARE			
	Spectral KLAR 505-00 Spectral H 6115	Din volum	Din masa
		2 1	100 50
VASCOZITATE			
	DIN 4/20°C	17 ÷ 19 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/d limita*		420 g/l	
Continut actual		415 g/l	
* Pentru amestecul gata preparat conform Directivei UE 2004/42/CE			
CONDITII DE APLICARE			
Stratul trebuie aplicat incepand cu 15°C si o umiditate numai mare de 80%.			
APLICARE			
	Pistol gravitational	Duza	Presiune
		1.2 ÷ 1.4 mm	A se respecta recomandarile producatorului
	Numar de straturi	2	
	Grosimea unui singur strat	30 ÷ 35 µm	
	Puterea de acoperire teoretica	10.6 m <sup>2</sup> /l at 50 µm	
	Stabilitate amestec la 20 °C	45 min	
	Pauza intre staturi	15 ÷ 20 min 20 min	

<b>TIMPI DE USCARE</b>				
	H 6115 Standard			
	20°C	60°C		
Praf	30 min	5 min		
Atingere	3 h	10 min		
Polisare	12 h	30 min*		
Intarire finala	4 zile	30 min + 3 zile /20°C		
ATENTIE! Timpul scurs de aplicare depinde de temperatura fiecarui element. Temperatura cabinei de vopsit trebuie sa fie mai mare de 10°C. Uscarea lacului cu intaritor la temperatura scazuta reduce luciului. Un strat de lac uscat la 60°C va fi mai dur decat un lac uscat la 20°C. (Polisarea se face dupa racirea fiecarui element in parte).				
<b>USCAREA CU RADIATORUL CU INFRAROSII</b>				
	Distanta Uscarea depinde de tipul si puterea lampii		A se respecta recomandarile producatorului 10 - 20 min	
ATENTIE! Folosirea radiatorului se face numai devreme de 10 minute de la aplicarea ultimului strat.				
<b>PRODUSE COMPLEMENTARE DE FOLOSESC IN FUNCTIE DE TEMPERATURA DE LUCRU</b>				
	15 + 20°C	20 + 25°C	25 + 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Fast	Standard	Slow	Extra Slow
<b>Spectral PLAST 775 AGENT PENTRU CRESTEREA ELASTICITATII</b>				
Pentru a creste elasticitatea vopselelor la elementele din plastic, sau pentru a mari rezistenta la lovituri (ex. bara frontala), se adauga 10-30% Spectral Plast 775 in amestecul gata preparat de aplicare (Spectral KLAR 505 si Spectral H 6115).				
<b>Spectral EXTRA 895 DILUANT DE PIERDERE</b>				
	Spectral EXTRA 895 Diluant de pierdere ar trebui aplicat in straturi subtiri, in 1-2 treceri, in zona de contact intre vopseaua veche si stratul nou aplicat.  Doua metode sunt cele mai uzuale:  Metoda 1 (recomandata): se aplica un strat subtire de diluant de pierdere imediat dupa aplicarea fiecarui strat de lac.  Metoda 2: se aplica un strat subtire de diluant de pierdere imediat dupa ce se aplica ultimul strat de lac.			
<b>CURATAREA ECHIPAMENTULUI</b>				
Spectral SOLV 855 Diluant acrilic sau diluant NC.				
<b>CONDITII DE PASTRARE</b>				
A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la razele solare.				

TERMEN DE VALABILITATE	
Spectral KLAR 505-00	24 luni / 20°C
Spectral H 6115 Standard, Slow, Extra Slow	18 luni /20 °C
Spectral H 6115 Fast	12 luni /20 °C
Spectral PLAST 775	24 luni /20°C
Spectral EXTRA 895	24 luni /20°C
DATE DE PROTECTIE A MUNCII	
A se vedea datele din fisa de protectie a muncii.	
ALTE INFORMATII	
Numar de inregistrare: 000024104. Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale.	

INFORMATII ADITIONALE		
<b>CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE</b>		
Pentru a obtine un strat de lac cu parametrii cat mai apropiati, este foarte important sa se amestece componentele in doze cat mai exacte		
Cantitatea de amestec gata de folosit	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