

DATE TEHNICE







Spectral KLAR 585



LAC ACRILIC BICOMPONENT

Spectral KLAR 585	LAC
Spectral H 6115	INTARITOR standard, fast, slow, extra slow
Spectral PLAST 775	AGENT DE ELASTICITATE
Spectral EXTRA 895	DILUANT DE PIERDERE

PROPRIETATI

- Continut ridicat de particular solide
- Uscare rapida
- Pentru reparatii mari
- Fluiditate perfecta

SUBSTRATURI				
Spectral BASE 2.0 basecoat		Slefuiti uscat suprafata. Matuiti usor daca e necesar.		
Spectral WAVE 2.0 basecoat		Slefuiti uscat suprafata. Matuiti usor daca e necesar.		
Compatibil cu majoritatea lacurilor pe baza de apa sau solvent de pe piata.				
AMESTEC				
	Spectral KLAR 585 Spectral H 6115	Volum	Greutate	
		2	100	
		1	50	
VASCOZITATE				
	DIN 4/20 °C	16 ÷ 18 s		
COMPUSI ORGANICI VOLATILI (VOC)				
VOC II/B/d limit *		420 g/l		
Actual VOC		420 g/l		
* Pentru amestec conform cu Directiva UE 2004/42/CE				
CONDITII DE APLICARE				
Stratul trebuie aplicat incepand cu 15°C si o umiditate nu mai mare de 80%.				
APLICARE				
	Pistol gravitacional	DUZA	PRESIUNE	DISTANTA
		1.2 ÷ 1.4 mm	Urmati instructiunile fabricantului	
	Numar de straturi	2		
	Grosimea unui singur strat	25 ÷ 30 µm		
	Acoperire teoretica	10.6 m ² /l la 50 µm		
	Stabilitate la 20°C	45 min		
	Timp intre straturi	5 ÷ 10 min		

USCARE				
	H 6115 Standard			
	20°C	60°C		
FARA PRAF	30 min.	5 min.		
ATINGERE	3 h	10 min.		
POLISARE	12 h	30 min.*		
INTARIRE FINALA	7 ZILE	30min + 3 zile /20°C		
ATENTIE : Timpul de uscare se aplica in functie de elementele individuale. Temperatura in cabina ar trebui sa fie cu 10 grade mai mare. Uscarea lacului cu intaritor rapid la o temperatura inalta poate deteriora luciul si e necesara polisarea. *se poliseaza dupa racirea completa a fiecarui element.				
USCAREA LA RADIATOR				
	Distanta Timpul depinde de tipul si puterea lampii		Urmati instructiunile fabricantului 10 ÷ 25 min.	
ATENTIE: Porniti radiatorul IR nu mai devreme de 10 min dupa aplicarea ultimului strat.				
PRODUSE COMPLEMENTARE CARE DEPIND DE TEMPERATURA				
	15 ÷ 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Fast	Standard	Slow	Extra Slow
Spectral PLAST 775 AGENT DE ELASTICITATE				
Pentru elasticitatea substratului pe mase plastice la ciupiturile de pietre (e.g.bara), adaugati 10 ÷ 30 % din Spectral PLAST 775 pentru amestecul final (Spectral KLAR 585 and Spectral H 6115).				
Spectral EXTRA 895 DILUANT DE PIERDERE				
	Spectra EXTRA 895 ar trebui aplicat in straturi subtiri, in 1-2 pasi, la linia de contact intre vopseaua veche si startul nou aplicat. Pot fi folosite doua metode de lucru: Metoda I (recomandata): Aplicati un strat subtire dupa fiecare strat de lac. Metoda II: Aplicati un strat subtire dupa stratul final de lac			
CURATAREA ECHIPAMENTULUI				
Spectral SOLV 855 diluant acrylic sau NC solvent.				
CONDITII DE DEPOZITARE				
A se pastra in locuri uscate si racoroase, departe de surse de foc si caldura. A se evita expunerea directa la soare.				

TERMEN DE VALABILITATE		
Spectral KLAR 585	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	
PROTECTIA MUNCII		
A se vedea datele din Fisa de Protectie a Muncii.		
ALTE INFORMATII		
NUMAR DE INREGISTRARE : 000024104. Produsele noastre sunt rezultatul unei experiențe 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 faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale.		
INFORMATII SUPLIMENTARE		
GREUTATEA COMPONENTELOR: ATENȚIE! ESTE OBLIGATORIU SA FOLOSITI DOZAJUL CORECT!		
Cantitatea amestecului	Spectral KLAR 585	Spectral H 6115
0.10 l	67 g	33 g
0.15 l	100 g	50 g
0.20 l	134 g	67 g
0.25 l	167 g	83 g
0.30 l	201 g	100 g
0.40 l	268 g	133 g
0.50 l	335 g	167 g
0.75 l	502 g	250 g
1.00 l	669 g	333 g
2.00 l	1338 g	666 g