

DATE TEHNICE

Spectral KLAR 505

LAC VHS BICOMPONENT

PRODUSE COMPLEMENTARE

Spectral KLAR 505 Spectral lac VHS
Spectral H 6115 Intaritor: (Lent, Standard Rapid si Extra Lent)
Spectral PLAST 775 Agent pentru cresterea elasticitatii
Spectral EXTRA 895 Diluant de pierdere

PROPRIETATI



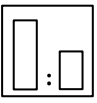
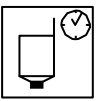


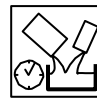
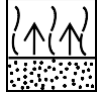
Continut ridicat de particule solide (>60%)



Randament ridicat

Uscare rapida

Pentru reparatii mari si mici

Fluiditate perfecta

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 Spectral H 6115	Din volum	Din masa
		3 1	100 35
VASCOZITATE			
	DIN 4/20 °C	17 ÷ 19 s	
CONTINUT DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI			
VOC II/B/d limita*		420 g/l	
Continut actual VOC		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	1.5	
	Grosimea unui singur strat	30 ÷ 35 µm	
	Puterea de acoperire teoretica	10.6 m ² /l la 50 µm	
	Stabilitate amestec la 20 °C	30 min	
	Pauza intre straturi	5 ÷ 10 min	

TIMPI DE USCARE				
	H 6115 standard			
	20 °C	60 °C		
Praf	30 min.	5 min.		
Atingere	3 h	10 min.		
Polisare	12 h	35 min.*		
Intarire finala	7 zile	35 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 temperature 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).				
USCAREA CU RADIATORUL CU INFRAROSII				
	Distanta		A se respecta recomandarile producatorului	
	Uscarea depinde de tipul si puterea lampii		10 ÷ 25 min.	
ATENTIE! Folosirea radiatorului se face numai devreme de 10 minute de la aplicarea ultimului strat.				
PRODUSE COMPLEMENTARE DE FOLOSESC IN FUNCTIE DE TEMPERATURA DE LUCRU				
	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Rapid	Standard	Lent	Extra Lent
Spectral PLAST 775 AGENT PENTRU CRESTEREA ELASTICITATII				
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).				
Spectral EXTRA 895 DILUANT DE PIERDERE				
	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.			
CURATAREA ECHIPAMENTULUI				
Spectral SOLV 855 Diluant acrilic sau diluant NC.				
CONDITII DE PASTRARE				
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	24 luni/20 °C
Spectral H 6115	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 faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale.	

INFORMATII ADITIONALE		
CANTITATEA COMPUSILOR IN FUNCTIE DE GREUTATE		
PRECAUTIE!		
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	Spectral H 6115
0.10 l	72 g	25 g
0.15 l	108 g	37 g
0.20 l	144 g	50 g
0.25 l	180 g	62 g
0.30 l	216 g	75 g
0.40 l	288 g	100 g
0.50 l	360 g	125 g
0.75 l	540 g	187 g
1.00 l	720 g	249 g
2.00 l	1440 g	498 g