

DATE TEHNICE

Spectral KLAR 565







LAC VHS BICOMPONENT



PRODUSE COMPLEMENTARE

Spectral KLAR 565 Spectral lac VHS
H 6115 Intaritor: (Rapid, Standard, Lent, Extra Lent)
Spectral PLAST 775 Agent pentru cresterea elasticitatii
Spectral EXTRA 895 Diluant de pierdere

PROPRIETATI

Timp de polisare foarte scurt (15min/60°C sau 30min/50°C)
Stabilitatea amestecului permite vopsirea unor zone mari (intreaga masina)
Timpul scurt de intarire in cabina de vopsit si temperatura controlata
Fluiditate perfecta
Continut ridicat de particule solide (> 60 %)

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 565 Spectral H 6115	Din volum	Din masa	
		2 1	100 50	
VASCOZITATE				
	DIN 4/20 °C	15 ÷ 17 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	Distanta
		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 Pauza dupa ultimul strat	5 ÷ 10 min 10 min		

TIMPI DE USCARE				
	H 6115 Standard			
	20°C	60°C		
Praf	25 min	4 min		
Atingere	2.5 h	10 min		
Polisare	7 h	15 min*		
Intarire finala	4 zile	20 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		7-15min	
ATENTIE! Folosirea radiatorului se face numai devreme de 10 min de la aplicarea ultimului strat.				
PRODUSE ASEMANATOARE SE FOLOSESC IN FUNCTIE DE TEMPERATURA				
	15 - 20°C	20 - 25°C	25 - 35°C	+ 35°C
Spectral H 6115	Rapid	Standard	Lent	Extra Lent
Spectral PLAST 775 AGENT PENTR 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 565 si Spectral H6115).				
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 565	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
PROTECTIA 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 reactii 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		
Cantitea de amestec gata de folosit	Spectral KLAR 565	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