

DATE TEHNICE

Spectral 2K

SISTEM DE MIXARE ACRILIC BICOMPONENT

PRODUSE COMPLEMENTARE

Spectral 2K

Spectral H 6005: Intaritoare SPECTRAL Standard, Lent si Rapid

SOLV 855: Diluant acrilic SPECTRAL Standard, Lent si Rapid

PLAST 775: Agent de elasticitate

Spectral EXTRA 835: Aditiv structural

Spectral EXTRA 895: Diluant de pierdere

Spectral S-D10: Aditiv de matuire

Spectral EXTRA 835: Aditiv texturat

Spectral EXTRA 895: Diluant de pierdere






PROPRIETATI



Randament ridicat


Putere de ascundere foarte buna

Fluxabilitate foarte buna

O gama larga de culori

SUBSTRATURI				
Grunduri acrilice,epoxidice poliuretanic	Preparati conform specificatiilor grundurilor			
Vopsea veche	Matuiti si degresati			
Laminate poliuretanic	Matuiti si degresati			
RATIA DE MIXARE				
	Spectral 2K Spectral H 6005 Spectral SOLV 855	Volum		
		3		
		1		
1				
VASCOZITATE				
	DIN 4/20° C	18 ÷ 22 s		
CONTINUTUL DE COMPUSI VOLATILI				
Continut Actual VOC*		aprox.600g/ l – depinde de culoare		
Produsele sunt conforme cu Directiva 1999/13/EC. Produsul trebuie folosit conform specificatiilor. A se citi FISA DE PROTECTIE A MUNCII INAINTE DE UTILIZAREA PRODUSULUI.				
CONDITII DE APLICARE				
Produsul ar trebui aplicat la o temperatura de 15° C si o umiditate nu mai mare de 80%.In aceste conditii, intaritorul ar trebui folosit dupa mai mult de 10 ore.				
APLICARE				
	Pistol conventional	DUZA	PRESIUNE	DISTANTA
		1.2÷ 1.4 mm	ATENTIE: A se urma instructiunile producatorului.	
	Numarul de straturi	depinde de culoare:2 ÷ 3		
	Timul de uscare al unui singur strat	20÷ 30 µm		
	Randamentul aplicarii amestecului in intervalul prevazut	10.6m²/l la 50µm		
	Timpul de aplicare al amestecului la 20° C	6 ore pentru H 6005 (standard si lent) 2 ore pentru H 6005 (rapid)		

	Timpul intre straturi	5 ±10 min	
USCARE			
	20 °C	60 °C	
FARA PRAF	15 min.	5 min.	
TACK-FREE	2 ore	10 min.	
INTARITOR	14 ore	45 min.	
USCARE INTARITOR	7 zile	60 min +1 zi /20° C	
ATENTIE: Timpul de uscare depinde de temperatura componentelor			
USCAREA LA ULTRAVIOLETE			
	Distanta	A se urma instructiunile producatorului	
	Timpul depinde de puterea lampii	10÷ 25 min.	
ATENTIE: A se folosi lampa nu mai devreme de 10 min. dupa aplicarea ultimului strat.			
Spectral SOLV 855 ACRYLIC THINNER-DILUANT ACRILIC			
Suprafata	15÷ 20° C	20÷ 25 °C	25÷ 35° C
MICA 1 – 2 elemente, reparatii rapide	H 6005 (rapid) SOLV 855 (rapid)	H 6005 (standard) SOLV 855 (rapid)	H 6005 (standard) SOLV 855 (standard)
MEDIE 3 – 5 elemente	H 6005 (rapid) SOLV 855 (rapid)	H 6005 (standard) SOLV 855 (standard)	H 6005 (standard) SOLV 855 (lent)
MARE mai mult de 5 elemente	H 6005 (rapid) SOLV 855 (standard)	H 6005 (standard) SOLV 855 (lent)	H 6005 (lent) SOLV 855 (lent)
SPECTRAL PLAST 775 AGENT DE ELASTICITATE			
A se adauga 10 –30% din Spectral PLAST 775 pentru amestecul preparat*(Spectral 2K si Spectral H 6005). * nu aplicati amestecul cu efect texturat			
SPECTRAL S-D 10 ADITIV DE MATUIRE			
Depinde de luciul dorit: aditivul poate fi folosit in cantitate de 70 ÷100 %vol. per strat (fara intaritor). Aducati intaritorul in functie de Componenta A.			
VOLUM %		LUCIU	
70		semilucios	
100		mat	

SPECTRAL EXTRA 835					
SUPRAFATA	Spectral 2K	Spectral 2K	Spectral EXTRA 835	Spectral H 6005	Spectral S-D10
otel	mat texturat	3	1	1.3	3.6
otel galvanizat	semilucios	3	--	1	2.1
aluminiu plastice rigide	mat	3	--	1	3
ATENTIE: Daca este necesar, corectati vascozitatea amestecului :adaugati o cantitate de Spectral SOLV 855. Pentru flexibilitatea suprafetelor de plastic, adaugati aprox.10% (vol.) din Spectral PLAST 775 pentru a pregati amestecul cu posibili aditivi (ex. cu Spectral S-D10).					
SPECTRAL EXTRA 895 DILUANT DE PIERDERE					
		Spectral EXTRA 895- diluant de pierdere poate fi folosit in staturi subtiri, in 1-2 pasi, la contactul dintre vopseaua veche si stratul nou aplicat. Pot fi folosite doua metode de lucru: Metoda 1 (recomandata): Aplicati un strat subtire de diluant de pierdere imediat dupa aplicarea fiecarui stat. Metoda 2: Aplicati un strat subtire de diluant de pierdere imediat dupa aplicarea stratului final.			
CURATAREA ECHIPAMENTULUI					
Spectral SOLV 855 sau diluant NC.					
CONDITII DE DEPOZITARE					
A se depozita in incaperi uscate si racoroase , departe de razele soarelui si surse de caldura.					
TERMEN DE VALABILITATE					
Spectral 2K		24 luni/20°C			
Spectral H 6005		12 luni /20°C			
Spectral SOLV 855		24 luni /20°C			
Spectral PLAST 775		24 luni /20°C			
Spectral S-D10		24 luni /20°C			
Spectral EXTRA 835		24 luni /20°C			
Spectral EXTRA 895		24 luni /20°C			
SECURITATE					
A se vedea 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. Daca este necesar faceti un test cu produsul pentru a vedea eventualele reactii la diferite materiale					