

DATE TEHNICE

Spectral BASE 2.0

SISTEM DE MIXARE BAZAT PE DILUANT

Spectral BASE 2.0

Simbolul produsului

B-000 - B-710

B-810 - B-828

B-832 - B-834

B-910 - B-998

B-P10 - B-P67

B-X10 - B-X80

C-01 - C-03

C-844

BD-01

BD-02

Numele produsului

Pigmenti solizi

Pigmenti de aluminiu

Pigmenti colorati pentru aluminiu

Pigmenti perlati

Pyrisma® pigmenti perlati

Xirallic® pigmenti

Colorstream® pigmenti pudra

Pigmenti pe baza de pudra de aluminiu

Flop controller

3CT sistemul de aditivi

PRODUSE COMPLEMENTARE

Spectral SOLV 885

Diluant de baze



Standard, rapid, lent, si extra lent




Spectral EXTRA 795

Diluant de pierdere

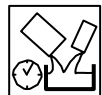
PROPRIETATI

- Randament ridicat
- Putere mare de acoperire
 - Uscare excelenta
 - Aplicare usoara

PREGATIREA SUBSTRATURILOR				
SPECTRAL grunduri acrilice si SPECTRAL grunduri epoxidice		<p>Variantele de umplere sau primer :</p> <p>Slefuire uscata cu: "prima mana": P320-P360 final: P400-P500 sau pasla abraziva gri. alternativ: slefuire manuala umeda: "prima mana": P600 final: P800 Se degreseaza cu Spectral EXTRA 785.</p> <p>Varianta ud-pe-ud: A se vedea datele din fisele tehnice pentru SPECTRAL grunduri</p>		
Final OEM		<p>Slefuire uscata cu P400-P500 sau pasla abraziva gri. Se degreseaza cu EXTRA 785.</p>		
SPECTRU DE GRI				
P1	P2	P3	P4	P5
<p>Utilizarea spectrului de gri faciliteaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtinerea unor vopseluri cu putere ridicata de acoperire; • Cresterea randamentului stratului de baza si o mai buna uniformizare a culori <p>A se vedea programul CarColor pentru spectrul de gri recomandat Daca informatia nu este disponibila in CarColor, folositi grundul P3 (gri).</p>				
PREPARARE				
		<p>A se amesteca componentele. Amestecati cel putin 10 min de 2 ori pe zi</p>		
CONDITII DE APLICARE				
Se recomandă aplicarea SPECTRAL BASE 2.0 la peste 18°C și umiditate de 75% sau mai mică.				
		Duza	Presiune	Reglare pistol (alimentare)
		Pistol cu presiune scazuta sau pistol gravitacional cu presiune ridicata Recomandat: SATA 4000 presiune scazuta, HVLP pistol gravitacional		
	Strat complet	1.3 mm	1.8 - 2.0 bar	2.5
	Strat subtire	1.3 mm	1.4 - 1.5 bar	1

APLICARE					
		CULORI METALICE SI PERLATE	CULORI SOLIDE (FARA EFECT)		
:		Dozare in Spectral CarColor A se folosi SOLV 885	Dozare in Spectral CarColor A se folosi SOLV 885		
		Ratio de volum	Ratio de volum		
		100+70-80	100+70-80		
		DIN 4/20°C Depinde de culoare: 14 ÷ 17 s	DIN 4/20°C Depinde de culoare: 14 ÷ 17 s		
		Aplicati un stat de testare (pentru a verifica prepararea substratului) la 30% din stratul final. Aplicati straturi individuale– 1 sau 2– pana obtineti produsul dorit. Asteptati sa se usuce	Aplicati un stat de testare (pentru a verifica prepararea substratului) la 30% din stratul final. Aplicati straturi individuale– 1 sau 2– pana obtineti produsul dorit. Culori solide		
		Uscati straturile pana la matuire totala +5 min apoi aplicati stratul ulterior	Uscati straturile pana la matuire totala +5 min apoi aplicati stratul ulterior		
Intre straturi:		12 - 15 µm	20 - 25 µm		
3CT TRI-COAT					
Cand aplicati o culoare in trei straturi, adaugati 5% din Intaritoarele H 6115 sau H 6125 pentru primul si al doilea strat . Efectul culorii depinde de grosimea si transparenta stratului colorat. Aplicati un stray de testare pentru a vedea culoarea finala si rezultatul dorit.					
USCARE					
Timpul de uscare al Spectral BASE 2.0 depinde de temperatura si umiditate. Umiditatea mare si temperatura mica prelungeste timpul de uscare. O ventilatie buna si temperatura inalta ajuta la uscare.					
SPECTRAL SOLV 885					
Suprafata	20°C max	20-25°C	25-35°C	aprox. 35°C	
MICA 1-2 elemente reparatii rapide	SOLV 885 Rapid	SOLV 885 Rapid	SOLV 885 Standard	SOLV 885 Lent	
MODERATA 3-5 elemente	SOLV 885 Rapid	SOLV 885 Standard	SOLV 885 Lent	SOLV 885 Extra Lent	
MARE peste 5 elemente	SOLV 885 Standard	SOLV 885 Lent	SOLV 885 Lent	SOLV 885 Extra Lent	

Pentru nuantele metalice, este recomandat un diluant lent sau foarte lent (very slow) pentru un efect final (in special la temperaturi inalte).

AMESTECUL

3 luni /20°C
(fara diluant)

CURATAREA ECHIPAMENTULUI

A se curata cu Spectral SOLV 855, Spectral SOLV 885 sau diluant NC.

CONDITII DE DEPOZITARE

A se depozita in incaperi uscate si racoroase. A se evita expunerea la razele directe ale soarelui.

TERMEN DE VALABILITATE

Spectral BASE 2.0	36 luni /20°C
-------------------	---------------

Spectral SOLV 885	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 profesionale 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