

DATE TEHNICE

Spectral WAVE 2.0

SISTEM PE BAZA DE APA

Spectral WAVE 2.0

SIMBOLUL PRODUSULUI	NUMELE PRODUSULUI
SA-000-SA-710	Pigmenti solizi de baza
SA-812-SA-828	Pigmenti aluminiu
SA-832-SA-834	Pigmenti de colorare aluminiu
SA-900-SA-951	Pigmenti perlati
SA-980-SA-998	Pigmenti perlati multicolori
SA-P10-SA-P67	Pigmenti perlati speciali
SA-X10-SA-X80	Xirallic ® pigmenti
C-01-C-03	Colors tream ® pigmenti colorati
C-844	Pigmenti pudra de aluminiu
SA-D01	Flop control
SA-D90	3 CT aditiv de sistem
SA-R10	Reducer
SA-R30	Reducer
SA-D20	Converter
SA-H20	Activator

PRODUSE COMPLEMENTARE

Spectral EXTRA W785 Degresant pe baza de apa

PROPRIETATI

Randament ridicat



Putere mare de disimulare






Uscare excelenta






Aplicare si manevrare usoara

Componenta VOC conforma cu Directiva 2004/42/EC

Poate fi aplicat atat pe suprafetele interne cat si externe ale vehicolului

PREPARAREA SUPRAFETEI				
<p>Grunduri acrilice SPECTRAL</p> <p>si</p> <p>Grunduri epoxidice SPECTRAL</p>	<p>Varianta de umplere si varianta primer:</p> <p>- slefuire uscata cu :</p> <p> initial: P320-P360</p> <p> final : P400-P500 sau laveta abraziva gri</p> <p>- alternativ :slefuire umeda</p> <p> manuala: initial: P600</p> <p> final: P800</p> <p>-degresati cu EXTRA W785.</p> <p>Varianta ud –pe-ud:</p> <p>-a se vedea DATELE TEHNICE ale grundurilor SPECTRAL</p>			
Final OEM	<p>Slefuire uscata cu P400-P500 sau cu laveta abraziva gri.</p> <p>Degresare cu EXTRA W785.</p>			
SPECTRUL DE GRI				
P1	P2	P3	P4	P5
<p>Performante:</p> <p>- folositi aceeasi culoare a substratului pentru acoperire optima</p> <p>A se vedea programul Car Color pentru spectrul de gri recomandat</p> <p>Daca informatia nu este disponibila in Car Colour, folositi P3 (gri).</p>				
PREPARAREA				
	<p>A se agita foarte bine:</p> <p>- pentru minim 1 minut , daca recipientul este sigilat de fabrica;</p> <p>- pentru minim 30 s daca recipientul a fost desigilat.</p>			
<p>A se amesteca componentele Spectral WAVE 2.0 in recipiente din plastic.Amestecati doar ingredientele de baza.</p> <p>A se pastra in incaperi racoroase in recipiente de plastic bune inchise.</p> <p>Temperatura de depozitare:+5°C pana la +30°C. A se evita expunerea la razele soarelui.Folositi un spray pentru verificarea culorii.</p>				
CONDITII DE APLICARE				
<p>Este recomandat sa aplicati SPECTRAL WAVE 2.0 la o temperatura de peste +15°. Umiditatea de pana la 80% .</p>				
	<p>Pistol gravitacional cu presiune mare sau mica</p> <p>Recomandat : Spray gravitacional HVLP cu presiune mica</p>	<p>DUZA</p> <p>1.3 mm</p>	<p>PRESIUNEA</p> <p>A se vedea instructiunile de utilizare ale producatorului pistoalelor</p>	

APLICARE		
	CULORI METALICE & PERLATE	CULORI SOLIDE (NO-EFFECT)
	Dozarea in Spectral Car Color SA-R10 Reducer: aplicati la +15°C-+30 CSA-R30 Reducer: aplicati la > +30°C	Dozarea in Spectral Car Color SA-R10 Reducer: aplicati la +15°C-+30° CSA-R30 Reducer: aplicati la >+30°C
	DIN 4/20°C Depinde de culoare :20- 26 s	DIN 4/20°C Depinde de culoare :20- 26 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. Aplicati fara timp de uscare: maxim 2 straturi Uscati straturile pana la matuire Aplicati straturi duble fara interval de uscare. Parametrii: - calitatea materialului:70% - presiunea recomandata:1.4-1.5 bar Uscati straturile pana la matuire totala +5min apoi aplicati stratul ulterior	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. Aplicati fara timp de uscare: maxim 2 straturi Culoari solide Uscati straturile pana la matuire totala +5min apoi aplicati stratul ulterior
Intre straturi:	12- 15 µm	20- 25 µm
TIMP DE USCARE		
Timpul de uscare al Spectral WAVE 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.		
AMESTECUL		
	3 luni /20°C (w/o SA-R10 sau SA-R30 Reducer)	1 luna /20°C (cu SA-R10 sau SA-R30 Reducer)
CONTINUT VOC		
VOCII/B/d limit*		420g/l
Continut Actual VOC		380g/l
* conform Directivei EU 2004/42/EC.		

ONE- COAT SYSTEM							
	<p>Aplicatii posibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suprafete externe: modelarea fasciilor de protectie a nisipului - suprafete interne: compatimentul intern al motorului <p>Stratul este rezistent impotriva uleiului, petrolului si a altor produse chimice, apa si razele ultraviolete.</p> <p>Nota: Culoarea actuala poate diferi de cipul de culoare.</p> <p>Agitati viguros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru cel putin 1min inainte de folosirea in recipientul sigilat de producator: - pentru cel putin 30 s pentru recipiente desigilate 						
	<p>Ratia de mixare corecta:</p> <table border="0"> <tr> <td>Potrivirea culorii finale</td> <td>70 parti / gr</td> </tr> <tr> <td>SA-D20</td> <td>30 parti/ gr</td> </tr> <tr> <td>SA-H20</td> <td>10 parti / gr</td> </tr> </table>	Potrivirea culorii finale	70 parti / gr	SA-D20	30 parti/ gr	SA-H20	10 parti / gr
Potrivirea culorii finale	70 parti / gr						
SA-D20	30 parti/ gr						
SA-H20	10 parti / gr						
	<p>Diluati cu SA-R10 pentru reglarea vascozitatii.</p> <p>DIN 4/20°C:20 -26 s</p>						
	<p>Aplicare:</p> <p>Aplicati straturi individuale—1sau 2 .Uscati pana se obtine un aspect flat.</p>						
	<p>Amestecul la 20°C rezista 1ora.</p>						
CURATAREA ECHIPAMENTULUI							
Precuratare cu apa, curatare totala cu diluant (ex. NC).							
CONDITII DE DEPOZITARE							
A se depozita in incaperi uscate la +5°C.A se evita expunerea la razele directe ale soarelui.							
TERMEN DE VALABILITATE							
Spectral WAVE 2.0 Recipient sigilat de fabrica	24 luni/20°C						
Spectral WAVE 2.0 Dupa desigilare	6 luni /20°C						
Activator SA-H 20	12 luni /20°C						
SECURITATE							
A se vedea 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 faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale