

Karta Techniczna

## **Spectral BASE**

Rozcieńczalnikowy bazowy system mieszalnikowy

Spectral BASE  
Spectral SOLV 875





Spectral EXTRA 795  
Spectral H 6125, H6115






### **PRODUKTY POWIĄZANE**

Pasty pigmentowe i spoiwa  
Rozcieńczalnik do baz  
standardowy, szybki, wolny  
Preparat do cieniowania  
Utwardzacze standardowe

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- Znakomite krycie
- Duża wydajność
- Szeroka gama kolorów
- 1 mieszalnik – 2 systemy

PODŁOŻA				
Podkłady: akrylowe, poliuretanowe, epoksydowe		Przygotować zgodnie z informacjami zawartymi w specyfikacjach podkładów.		
Stare powłoki lakierowe		Zmatowić, odtłuścić.		
Laminaty poliestrowe		Zmatowić, odtłuścić.		
PROPORCJE MIESZANIA				
	Spectral BASE Spectral SOLV 875	Objętościowo		
		SB-2200 SB-2300 Kolory z efektem	SB-2100 Kolory solidowe	SB-1000 Kolory z efektem
		1	2	2
		1	1	1
UWAGA: W przypadku kolorów o bardzo niskiej sile krycia dopuszcza się zmniejszenie ilości Spectral SOLV 875. PO ODWAŻENIU PAST PIGMENTOWYCH I SPOIWA MIESZANKĘ NATYCHMIAST WYMIESZAĆ. W przypadku kolorów solidowych o niskiej sile krycia zaleca się dodanie 10% obj. utwardzacza H 6125 lub H6115 na bazę przed dodaniem rozcieńczalnika.				
LEPKOŚĆ				
	DIN 4/20°C	System SB-2000	System SB-1000	
		19 ÷ 20 s	15 s	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH				
VOC rzeczywisty dla mieszaniny gotowej do aplikacji		około 650 g/l w zależności od koloru		
Produkty wymienione w tym dokumencie są dedykowane wyłącznie do profesjonalnego zastosowania w instalacjach zgodnie z Dyrektywą 1999/13/EC. Produkty nie mogą być stosowane w inny sposób niż opisany. Informacje zawarte w tym dokumencie bazują na aktualnej wiedzy naukowej i technicznej i zobowiązują użytkownika do podjęcia wszelkich niezbędnych kroków w celu zapewnienia użycia produktu zgodnie z jego przeznaczeniem. Przed użyciem produktu należy zapoznać się informacjami zawartymi w kartach charakterystyki poszczególnych produktów.				
WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację bazy w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%.				
APLIKACJA				
	Odtłuścić Spectral EXTRA 785.			
	Wymieszać. Rama mieszalnikowa powinna być uruchamiana minimum dwa razy dziennie na 10 minut.			

  UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza 1.3 ÷ 1.4 mm	Ciśnienie 2 ÷ 4 bar	Odległość 15 ÷ 20 cm
	Pistolet niskociśnieniowy HVLP zasilany grawitacyjnie	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bary	10 ÷ 15 cm
	Przy kolorach z efektem dla warstwy wypylonej zaleca się redukcję ilości materiału oraz ciśnienia.			
	Liczba warstw	SB-2200 SB-2300 Kolory z efektem	SB-2100 Kolory solidowe	SB-1000 Kolory z efektem
		Grubość suchej powłoki	0.5 + 1÷2 + 0.5	0.5 + 1÷2
		15÷25 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C	3 miesiące (bez rozcieńczalnika i utwardzacza) 48 godzin (z rozcieńczalnikiem i utwardzaczem)		
	Odparowanie między warstwami	Między warstwami do zmatowienia powierzchni Po ostatniej warstwie 10 ÷ 15 min.		
<b>Spectral SOLV 875 Rozcieńczalnik do baz</b>				
Powierzchnia	do 20°C	20 ÷ 25°C	25 ÷ 35°C	
Mała 1-2 elementy, spot repair	SOLV 875 szybki	SOLV 875 szybki	SOLV 875 standardowy	
Średnia 3-5 elementów	SOLV 875 szybki	SOLV 875 standardowy	SOLV 875 wolny	
Duża więcej niż 5 elementów	SOLV 875 standardowy	SOLV 875 wolny	SOLV 875 wolny	
<b>Spectral EXTRA 795 Preparat do cieniowania</b>				
Preparat ułatwiający technologiczne cieniowanie, niwelujący optyczną granicę pomiędzy nową a starą powłoką lakierniczą.				
	Natrysnąć na miejsce, w którym nowy lakier będzie łączył się ze starą powłoką bezpośrednio przed aplikacją pierwszej warstwy lakieru bazowego.  Nie ma konieczności stosowania Spectral EXTRA 795 przy kolorach solidowych.			
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>				
Spectral SOLV 855, Spectral SOLV 875 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych				
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>				
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.				

<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>	
Spectral BASE oryginalnie zamknięte opakowania	36 miesięcy/20°C
Spectral BASE opakowania po otwarciu	12 miesięcy/20°C
Spectral EXTRA 795	24 miesiące/20°C
Spectral SOLV 875	24 miesiące/20°C
Spectral H 6115, H 6125	12 miesięcy/20°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
Patrz Karta Charakterystyki	
<b>INNE INFORMACJE</b>	
<p>Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.</p>	