

# SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY

Karta techniczna

## **Spectral SOFT LIGHT**

Szpachlówka multifunkcyjna

Dwuskładnikowa szpachlówka multifunkcyjna







### **PRODUKTY POWIĄZANE**




Betox 50PC  
Betox 50E

Utwardzacz  
Utwardzacz

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- Multifunkcyjna szpachlówka poliestrowa
  - Łączy w sobie cechy szpachlówki wypełniającej i wykańczającej
- Zastosowanie nowoczesnych wypełniaczy
- Wskaźnik pokazujący poprawne wymieszanie szpachlówki z utwardzaczem
  - Kremowa konsystencja i łatwa aplikacja
    - Znakomite szlifowanie
- Dzięki zastosowaniu unikalnych dodatków, bardziej gładka powierzchnia i mniej dziurek

PODŁOŻA			
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.		
Laminaty poliestrowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.		
Stal	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.		
Stal ocynkowana	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić, nanieść EXTRA 715, odczekać, wytrzeć do sucha, odtłuścić (postępowanie patrz karta techniczna EXTRA 715).		
Aluminium	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.		
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.		
UNDER 385	Od 90 minut do 12 h w 20°C: bez szlifowania Powyżej 12 h: odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić		
Uwaga: Szpachłówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe. Optymalną przyczepność do stali ocynkowanej szpachłówka uzyskuje po około 1 godzinie od aplikacji w 20°C.			
PROPORCJE MIESZANIA			
	Spectral SOFT LIGHT UTWARDZACZ	Objęściowo	Wagowo
		100 ml	100 g
		2 ml	2 g
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH			
VOC II/B/b limit*	250 g/l		
VOC rzeczywiste	90 g/l		
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE			
WARUNKI APLIKACJI			
Zaleca się aplikację szpachłówki w temperaturze wyższej niż +10°C.			
APLIKACJA			
	Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię.		
	Odtłuścić Spectral EXTRA 785.		
	Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Zmiana koloru z błękitnego na biały wraz z postępem reakcji utwardzania. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza.		
	Szpachlować. Grubość warstwy nie większa niż 5 mm.		
	3 ÷ 6 minut/ 20°C . Niejednolity kolor po upływie 3-6 minut oznacza niedokładne wymieszanie szpachłówki z utwardzaczem		

<b>CZASY UTWARDZANIA</b>		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 minut	10 minut
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		
<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI</b>		
	Odległość  Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu  Około 5 min.
<b>SZLIFOWANIE</b>		
	Zgrubne	P80 ÷ P120
	Wykańczające	P120 ÷ P240
<b>KOLOR</b>		
Błękitny w opakowaniu. Biały po utwardzeniu		
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>		
Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, Thin 880, aceton		
<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 SOFT LIGHT	12 miesięcy/20°C	
UTWARDZACZ	18 miesięcy/20°C	
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>		
Patrz Karta Charakterystyki		
<b>INNE INFORMACJE</b>		
Numer rejestrowy: 000024104. 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.		