

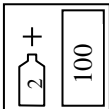





## Karta techniczna

**LIGHT**

## Szpachlówka lekka

WŁAŚCIWOŚCI			
<p>Szpachlówka <b>LIGHT</b> jest szpachlówką wypełniającą. Dzięki zastosowaniu specjalnego rodzaju wypełniaczy wyrób posiada gęstość niższą o około 40% w porównaniu z typowymi szpachlówkami. Efektem tego jest bardzo dobra szlifowalność i niski skurcz podczas utwardzania. Cechy te, w połączeniu z bardzo dobrą przyczepnością do różnych podłoży, pozwala na stosowanie jej na dużych powierzchniach. Czas utwardzania <b>LIGHT</b> jest nieco dłuższy niż w przypadku tradycyjnych szpachlówek.</p>			
PODŁOŻA			
laminaty poliestrowe	przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.		
stal	odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić.		
stal ocynkowana	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić		
aluminium	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić		
podkłady akrylowe dwukomponentowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić		
stare powłoki lakierowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić		
UWAGA			
<p>Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p> <p>Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.</p>			
PROPORCJE MIESZANIA			
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Objętościowo	Wagowo
		100 ml 2 ml	100 g 2 g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM			
Od 5 do 8 min w temperaturze 20°C.			

CZAS SCHNIĘCIA		
<p>Od 25 do 35 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.</p>		
POKRYWALNA PRZEZ		
<p>Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe wypełniające</p>		
WARUNKI APLIKACJI		
<p>Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C</p>		
APLIKACJA		
	<p>Oczyścić i przeszlifować powierzchnię</p>	
	<p>Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780</p>	
	<p>Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje objętościowe składników: 100 ml LIGHT dodać 2 ml Utwardzacza. Czas wiązania 5 - 8 minut w 20°C</p>	
	<p>Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.</p>	
	<p>Odczekać od 25 do 35 minut (w 20°C)</p>	
	zgrubne	wykańczające
	P80-P120	P120-P240
KOLOR		
<p>Biały</p>		
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)		
VOC II/B/b limit*	250 g/l	
VOC rzeczywiste	90 g/l	

\*Dla mieszaniny gotowej do aplikacji.

#### CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

#### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.  
Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

#### TERMINY PRZYDATNOŚCI

LIGHT: 1,0L

24 miesiące/20°C

#### BEZPIECZEŃSTWO

Patrz Karta Charakterystyki

#### UWAGI

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

#### INNE INFORMACJE

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 oraz 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.