









Karta Techniczna




BLUE LIGHT

Szpachlówka lekka multifunkcyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Wyrób zaprojektowany i dedykowany do renowacji pojazdów zabytkowych
 - Drobnoziarniste wypełniacze
 - Szpachlówka super lekka
 - Świetna aplikacja
 - Bardzo gładka powierzchnia
 - Bardzo łatwa obróbka
- Zmiana koloru następuje wraz z przebiegiem polimeryzacji.

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.
Aluminium	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.
<p>Uwaga: Szpachłówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednkomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p> <p>Szpachłówka nie posiada przyczepności do blachy ocynkowanej.</p>	
PROPORCJE MIESZANIA	
	<p>BLUE LIGHT</p> <p>UTWARDZACZ</p>
	<p>Wagowo</p> <p>100 g</p> <p>2 ÷ 3 g</p>
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	
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię.
	Odtłuścić za pomocą SILICON REMOVER.
	<p>Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza.</p> <p>Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru.</p> <p>Proporcje wagowe składników: do 100 g BLUE LIGHT dodać 2 – 3 g Utwardzacza.</p> <p>Kolor szpachłówki będzie się stopniowo zmieniał od niebieskiego, poprzez szary do białego</p>
	Czas wiązania wynosi 4 ÷ 6 minut/ 20°C. Zmiana koloru z niebieskiego na szaro-zielony sygnalizuje początek wiązania i zakaz dalszej aplikacji.
	Szpachlować. Grubość warstwy nie większa niż 5 mm.

CZASY UTWARDZANIA		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 minut	10 minut
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		
SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI		
	Odległość Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu Okolo 5 min.
SZLIFOWANIE		
	Zgrubne	P80 ÷ P120
	Wykańczające	P180 ÷ P240
KOLOR		
Jasno-niebieski		
CZYSZCZENIE SPRZĘTU		
Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Thin 880		
WARUNKI PRZECHOWYWANIA		
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.		
TERMINY PRZYDATNOŚCI		
BLUE LIGHT	12 miesięcy/20°C	
UTWARDZACZ	18 miesięcy/20°C	
BEZPIECZEŃSTWO		
Patrz Karta Charakterystyki. Wyrób do użytku profesjonalnego.		
INNE INFORMACJE		
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.		