

Karta techniczna  
**TECH PLUS 12**  
Szpachlówka Przemysłowa

**PRODUKTY POWIĄZANE**

Nadtlenek cykloheksanonu






Utwardzacz






**ZASTOSOWANIA**

- Środki transportu
- Maszyny i urządzenia

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Łatwa aplikacja na dużych powierzchniach
  - Długi czas otwarcia
- Dobra obróbka mechaniczna

PODŁOŻA	
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P240, odtłuścić.
Laminaty poliestrowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.
Stal nierdzewna	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Stal	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.
Aluminium	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Podkłady epoksydowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P240, odtłuścić. UWAGA: TECH PLUS 12 może być nakładany nie wcześniej niż 12 godzin od naniesienia podkładu epoksydowego
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.
Uwaga: Szpachłówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.	
PROPORCJE MIESZANIA	
	TECH PLUS 12 Nadtlenek cykloheksanonu
	Wagowo 100 g 2 ÷ 3 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	
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię.
	Odtłuścić.
	Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza.
	Szpachlować. Całkowita grubość warstwy nie większa niż 3 mm.

	90 ÷ 140 minut/ 20°C	
<b>CZASY UTWARDZANIA</b>		
	20°C	60°C
	8 ÷ 12 godzin	20 ÷ 30 minut
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		
<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI</b>		
	Odległość	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu
	Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Okolo 8min.
<b>SZLIFOWANIE</b>		
	Zgrubne	P80 ÷ P120
	Wykańczające	P120 ÷ P240
<b>MALOWANIE</b>		
	Odczekać minimum 24 godzin/20°C	
<b>KOLOR</b>		
Popielaty		
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>		
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>		
TECH PLUS 12	12 miesięcy/20°C	
UTWARDZACZ	18 miesięcy/20°C	
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>		
Patrz Karta Charakterystyki		

**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 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.