

KARTA TECHNICZNA

Szpachlówka wypełniająca z proszkiem aluminiowym ALU



Dwuskładnikowa poliestrowa szpachla z dodatkiem specjalnego proszku aluminiowego. Charakteryzuje się mniejszym niż u zwykłych szpachlówek skurczem, bardzo dobrą elastycznością, przyczepnością do podłoża, wysoką tolerancją na zmiany temperatury oraz odpornością na drgania mechaniczne. Może być stosowana do wypełniania dużych i głębokich wgniecień oraz do wyrównywania dużych, płaskich powierzchni. Ze względu na dobre odprowadzanie

ciepła nadaje się na elementy karoserii narażone na duże zmiany temperatury, np. pokrywy silnika. Nie traci swoich właściwości nawet w temperaturze do 90°C. Jest łatwa w obróbce, a szlifowana powierzchnia odznacza się dużą gładkością. Powłoka wykonana ze szpachli ALU przenosi ładunki elektrostatyczne.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

PODŁOŻE:

- ◆ Stal
- ◆ Stal ocynkowana
- ◆ Laminaty poliestrowe
- ◆ Aluminium
- ◆ Podkład akrylowy dwu- komponentowy
- ◆ Stare powłoki lakierowe
- ◆ Podkład epoksydowy

UWAGA! nie stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne (wash primer), jednokomponentowe akrylowe i nitrocelulozowe wyroby.

NA SZPACHLĘ ALU MOŻNA NAKŁADAĆ:

- ◆ Wykończeniową szpachlówkę FEIN RANAL
- ◆ Szpachlówkę natryskową UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Podkłady akrylowe RANAL
- ◆ Podkłady epoksydowe

KOLOR:

Srebrzysto-szara

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

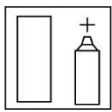
- ◆ Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P80-P120, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odmuchać i ponownie odtłuścić.

KARTA TECHNICZNA

- ◆ Podkład odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P220-P280, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P220-P280, odmuchać i ponownie odtłuścić.
- ◆ Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować papierem ściernym P80- P120, odmuchać i ponownie odtłuścić.

Uwaga! Do odtłuszczenia powierzchni należy zastosować zmywacz do usuwania silikonu RANAL oraz ściereczek antystatycznych RANAL.

PROPORCJE:



Szpachlówka: 100 części wagowych
Utwardzacz: 2-3 części wagowych

Uwaga! Należy wystrzegać się przedawkowania utwardzacza. Konsekwencją tego mogą być przebarwienia lakieru kryjącego. Produktu wymieszanego z utwardzaczem nie wolno wkładać z powrotem do niewykorzystanej szpachlówki.

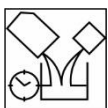
ZASADY POSTĘPOWANIA:



Składniki starannie wymieszać, zachowując proporcje. Szpachlówkę nakładać na przeszlifowane, oczyszczone i odtłuszczone podłoże. Nanosić za pomocą szpachli warstwy o grubości do 4-5 mm. Między nanoszeniami robić przerwy w celu utwardzania się poprzedniej warstwy. Powierzchnię ocynkowaną i aluminiową należy uprzednio zmatowić za pomocą włókniny ścierniej. Przy obróbce „na mokro” warstwę szpachlówki należy dokładnie osuszyć.

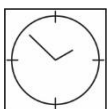
Uwaga! Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM:



Od 5 do 6 minut w temperaturze 20°C.

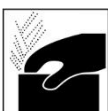
CZAS SCHNIĘCIA:



20 minut w temperaturze 20°C

Czas ten można skrócić poprzez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nieprzekraczającej 60°C.

SZLIFOWANIE:



Zgrubne P80-P120
Wykańczające P120-P240

KARTA TECHNICZNA**ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH:**

VOC II/B/b= 250g/L, VOC = 90 g/L

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

NITRO RANAL

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 24 miesiące dla szpachlówki i 12 miesięcy dla utwardzacza.

PRZEPISY BHP:

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE:

Art. Nr	Pojemność, kg	Opakowanie zbiorcze, szt:	Opakowanie zbiorcze, kg:
00603-3	0,25	30	9,50
00601-3	0,5	16	9,70
00605-2	1	6	6,90
00602-3	1,7	6	11,60

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.