



MULTI Szpachlówka multifunkcyjna

Opis: Cechą charakterystyczną tej szpachlówki jest jej multifunkcyjność polegająca na możliwości nałożenia na praktycznie wszystkie podłoża występujące w lakiernictwie, dobrym wypełnianiu zarówno dużych jak i małych ubytków, łatwość aplikacji w podwyższonej temperaturze i uzyskaniu dużej gładkości powierzchni, dobrej obróbce grubymi i drobnymi papierami ściernymi oraz tak dobranej twardości aby w czasie szlifowania nie tracićżądanego profilu elementu. Wysoka reaktywność szpachlówki pozwala uzyskać szybko odpowiednią twardość do szlifowania nawet w niskich temperaturach oraz skrócić czas pracy.

Stosowane podłoża:

- stare powłoki lakierowe,
- laminaty poliestrowe,
- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe,
- podkłady epoksydowe dwukomponentowe.

Uwaga: Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunt reaktywny (wash primer), środek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych, jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.

Przygotowanie powierzchni:

Stare powłoki odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić.
Laminaty poliestrowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
Powierzchnie stalowe odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić,
Powierzchnie ocynkowane odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
Powierzchnie aluminiowe odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić,
Podkład akrylowy odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić,
Podkład epoksydowy odtłuścić, przeszlifować na sucho P180 – P240 i odtłuścić,

Proporcje mieszania:

MULTI Szpachlówka multifunkcyjna – 100 części wagowych,
Utwardzacz – 2 części wagowe

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.

Czas schnięcia:

Od 20 do 30 min. w temperaturze 20°C.
Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut
w temperaturze nie przekraczającej 60°C

Szlifowanie:

zgrubne P80 - P120,
wykańczające P120 - P240

Pokrywalny przez:

Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe.

Zasady postępowania:

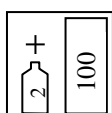
Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza, zaleca się stosować dozownik szpachlówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników. Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.



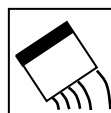
Oczyścić i
przeszlifować
powierzchnię



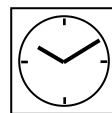
Odtłuścić



Proporcje
wagowo: 100+2
Potlife
4 - 6 min/20°C



Szpachlować



20-30 min/20°C



1.P80-P120
2.P120-P240

Kolor:

Beżowy

Zawartość lotnych związków organicznych:

VOC II/B/b limit* = 250g/l

VOC = 90g/l

*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.

Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Szpachlówka: 24 miesiące w temperaturze 20°C.

Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

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 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.