

Karta Techniczna POLFILL – SZPACHLÓWKA FINISH

Charakterystyka:

Wykańczająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw niewielkich powierzchni oraz końcowego wyrównywania małych ubytków i rys przed aplikacją podkładów. Posiada dobrą elastyczność i przyczepność do różnego rodzaju podłoży, również do stali ocynkowanej. Łatwo się nakłada oraz szlifuje droбноziarnistymi papierami ściernymi, pozostawiając bardzo gładką powierzchnię.

Podłoże:

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

Nie nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz jednokomponentowe środki akrylowe i nitrocelulozowe.

Przygotowanie podłoża:



Obrabiane powierzchnie odtłuścić, przeszlifować i oczyścić.



Ponownie odtłuścić, a następnie dokładnie osuszyć.

Przygotowanie szpachlówki:



Wymieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru 100 części wagowych szpachlówki z 2 – 3 częściami wagowymi utwardzacza.

Nanoszenie:



Nanosić na podłoże cienkimi warstwami w ciągu 5-6 minut/20°C od przygotowania, w temperaturze co najmniej 10°C.

Czas wysychania:



30-35 minut w 20°C

Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces utwardzania.

Szlifowanie:

Szlifowanie wstępne wykonać papierem ściernym P180 – P240.
Szlifowanie wykańczające wykonać papierem ściernym P240 – P320.

Na szpachlówkę można nakładać:

- szpachlówkę poliestrową natryskową,
- podkłady akrylowe,
- podkłady epoksydowe.

Właściwości fizykochemiczne:

Tiksotropowa pasta barwy białej o charakterystycznym, aromatycznym zapachu, zawierająca styren.
Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia < 250 g/l.

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres gwarancji:

12 miesięcy od daty produkcji

Zalecenia BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

Stosowany utwardzacz:

Nadtlenek dwubenzoilu pasta.

Czyszczenie sprzętu:

Aceton, rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach naszych instrukcji stosowania.