

Karta Techniczna POLFILL – PRIMER PODKŁAD NA PLASTIKI

Charakterystyka:

Jednokomponentowy podkład na elementy plastikowe, zwiększający przyczepności powłok lakierniczych oraz mas szpachlowych do podłoży wykonanych z tworzyw sztucznych. Stosowany jako warstwa gruntująca, tworząca powłokę gwarantującą odpowiednią przyczepność lakieru nawierzchniowego oraz mas szpachlowych do elementów wykonanych z tworzyw sztucznych: zderzaków, lusterek, spojlerów, kratki wentylacyjnych w masce itd..

Podłoże:

- podłoża wykonane z tworzyw sztucznych,
- polipropylen,
- polipropylen i jego mieszaniny,

Producent nie gwarantuje poprawy przyczepności do powłok wykonanych z polietylenu.

Przygotowanie podłoża:

POWIERZCHNIE
OCZYŚCIĆ

Obrabiane powierzchnie odtłuścić, w razie potrzeby przeszlifować, oczyścić i ponownie odtłuścić, a następnie dokładnie osuszyć.

Przygotowanie produktu:



MIESZANIE

Gotowy do użycia produkt wstrząsnąć przed użyciem w celu dokładnego zamieszania.

Nanoszenie:



NAKLADANIE

Nanosić na uprzednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub pistoletu natryskowego, w temperaturze co najmniej 10°C.

Zalecana temperatura nanoszenia: 20°C.

Parametry natrysku:

NANOSIĆ 1
LUB 2 WARSTWY

Dysza: 1,3 - 1,4 mm;

Ciśnienie: Według zaleceń producenta sprzętu.

Liczba warstw: 1 - 2 warstwy.

Czas odparowywania:

15-25 minut/20°C.

Wzrost temperatury otoczenia przyspiesza proces odparowywania.**Uwaga:**

Nie szlifować otrzymanej po wyschnięciu powłoki.
Zamknąć pojemnik natychmiast po użyciu produktu.

Właściwości fizykochemiczne:

Klarowna ciecz barwy żółtej do lekko pomarańczowej, zawierająca ksylene. Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia; 850 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.

Czyszczenie sprzętu:

Aceton, ksylene.

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.