



PRIMER PODKŁAD NA PLASTIC

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

| | |
|--------|----------------------------------|
| 43 134 | Primer podkład na PLASTIC 500 ml |
| 43 135 | Primer podkład na PLASTIC 1 L |

CHARAKTERYSTYKA:

Zwiększający przyczepność do podłoża, jednokomponentowy podkład przeznaczony do stosowania na elementy wykonane z tworzyw sztucznych. Nakładany jako warstwa gruntująca umożliwia poprawną aplikację materiałów lakierniczych na powierzchniach plastikowych. Znajduje zastosowanie podczas naprawy zderzaków, części lusterek samochodowych, spojlerów, nakładek progowych itp. Wspomaga przyczepność lakieru bezbarwnego podczas renowacji reflektorów wykonanych z poliwęglanu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Klarowna ciecz barwy lekko żółtej do lekko pomarańczowej, zawierająca ksylen. Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia 850 g/l.

ZASTOSOWANIE:

PODŁOŻE:

- tworzywa sztuczne,

Producent podkładu nie gwarantuje poprawy przyczepności do powłok wykonanych z polietylenu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Tworzywa sztuczne – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym z P240 - P320. Odpylić za pomocą sprężonego powietrza, a następnie ponownie odtłuścić.



NANOSZENIE:



Nanosić za pomocą pistoletu natryskowego wyposażonego w dyszę o średnicy 1,0 – 1,3 mm przy ciśnieniu zalecanym przez producenta sprzętu. Dopuszcza się aplikację za pomocą pędzla z miękkim włosiem.

Liczba warstw: 1 - 2



Czas odparowania między warstwami: 15 – 25 minut w 20°C
Kolejną warstwę systemu lakierniczego nanosić niezwłocznie po całkowitym odparowaniu

Zalecana temperatura nanoszenia: 20°C. Aplikację wykonywać przy minimalnej temperaturze 10°C.

Uwaga: Podkład jest przeznaczony do aplikacji na powierzchnie wykonane z tworzyw sztucznych, jednak bez przeszkód, może być nakładany na sąsiadującą z tworzywem sztucznym utwardzoną i przeszlifowaną powłokę lakierniczą.

Nie szlifować otrzymanej po wyschnięciu powłoki.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik NITRO marki **POLFILL**.

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:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

ZALECENIA BHP:

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

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem 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 stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.