

Opis

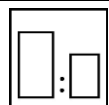
Podkład bezpośrednio na plastik ma doskonałą przyczepność do nieobrobionych, odpornych na rozpuszczalniki tworzyw sztucznych. Może być przelakierowany wszystkimi popularnymi systemami powłok bazowych (na bazie wody lub rozpuszczalnika), a także innymi lakierami 1K i 2K. Nie ma potrzeby szlifowania ani obróbki termicznej części z tworzywa sztucznego przed nałożeniem podkładu 7025 DTP. Co najmniej 2 razy szybsze gruntowanie części z tworzyw sztucznych niż w przypadku konwencjonalnych podkładów / dodatków do tworzyw sztucznych.

Właściwości

- doskonała przyczepność do różnych podłoży z tworzyw sztucznych (PP, PP-EPDM, PVC, ABS...),
- podkład należy nakładać jako podkład mokro na mokro (bez szlifowania przed aplikacją, bez szlifowania po aplikacji),
- minimalny czas odparowania przed kolejną powłoką: 10 min,
- maksymalny czas odparowania przed kolejną powłoką: 24 godziny,
- gładka powierzchnia i doskonały wygląd lakieru nawierzchniowego.

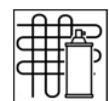
Przygotowanie podłoża

Części plastikowe nie wymagają wygrzewania ani matowania przed nałożeniem podkładu DTP. Powierzchnię odtłuścić antysilikonowym zmywaczem Silco (art. 9515). Pozostawić części do całkowitego wyschnięcia. Dodatkowo zalecane jest użycie antystatycznej ściereczki odtłuszczającej (nr art. 2215). Ze względu na różnorodność tworzyw sztucznych i mieszanek na rynku zalecamy wstępne przetestowanie produktu (aplikacja i przyczepność). Jeśli część z tworzywa sztucznego jest już zagruntowana fabrycznie, podkład ten należy przeszlifować lub go zmyć ponieważ zazwyczaj podkłady fabryczne nie są w żadnym stopniu odporne na rozcieńczalniki (np nitro/7050)

Aplikacja

Produkt jest gotowy do użycia.

Wstrząsnąć aż kulki mieszające będą się swobodnie poruszać.

**Aplikacja**

Liczba warstw: 1 – 1,5 (1 cienka zamknięta warstwa, a następnie 1 pełna mokra warstwa)

Odległość natrysku: 15 – 20 cm

Całkowita grubość suchej warstwy: 15 – 30 mikronów

Po skończonej pracy obróć puszkę do góry dnem i rozpylaj, w celu wyczyszczenia dyszy. Zdecydowanie zaleca się nakładanie gotowego do użycia produktu w temperaturze powyżej 15 ° C / 59 ° F.

Schnięcie

Minimalne odparowanie:	10 – 15 min
Maksymalne odparowania:	24 h
Pełna twardość:	24 h

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Pakowanie
7026-C-0,5	/	500 ml	12

Okres przydatności

Min. 24 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.

Dodatkowe informacje

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

Zawsze czytaj instrukcje.

WAŻNE: Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy używać / nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Aby uzyskać dalsze instrukcje, sprawdź etykietę na produkcie. Osoba, która używa produktu w sposób inny niż zalecany, działa na własne ryzyko. Obowiązkiem użytkownika jest spełnienie wszelkich obowiązujących norm i przepisów związanych z używaniem tego produktu.

Opisane materiały są przeznaczone do stosowania przez profesjonalny, przeszkolony personel odpowiedni sprzęt i nie są przeznaczone do powszechnej sprzedaży.

Opisane informacje i metody są oparte na najlepszych znanych nam praktykach służą jedynie jako wskazówki dotyczące optymalnego użytkowania, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkowania produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.