

Opis

Podkład bezpośrednio na plastik ma doskonałą przyczepność do nieobrobionych, odpornych na rozpuszczalniki tworzyw sztucznych. Może być przez lakierowany 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

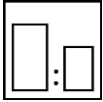


- doskonała przyczepność do różnych podłoży z tworzyw sztucznych (PP, PP-EPDM, PVC, ABS...),
- podkład należy nakładać jako podkład mokro na mokro (bez szlifowania przed aplikacją, bez szlifowania po aplikacji),
- minimalny czas odparowania przed kolejną powłoką: 10 min,
- maksymalny czas odparowania 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 się w żadnym stopniu odporne na rozcieńczalniki (np. nitro/7050)

Aplikacja

	Proporcje mieszania	<table> <tr> <td>7025 DTP Primer</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>7030/7050/7070 Rozcieńczalnik</td> <td>50 %</td> </tr> </table>	7025 DTP Primer	100 %	7030/7050/7070 Rozcieńczalnik	50 %
7025 DTP Primer	100 %					
7030/7050/7070 Rozcieńczalnik	50 %					
	Ustawienia pistoletu	<table> <tr> <td>Zasilanie grawitacyjne</td> <td>1,2 – 1,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Ciśnienie</td> <td>1,5 – 2,0 bara Patrz instrukcja producenta</td> </tr> </table>	Zasilanie grawitacyjne	1,2 – 1,4 mm	Ciśnienie	1,5 – 2,0 bara Patrz instrukcja producenta
Zasilanie grawitacyjne	1,2 – 1,4 mm					
Ciśnienie	1,5 – 2,0 bara Patrz instrukcja producenta					
	Aplikacja	<table> <tr> <td>Liczba warstw:</td> <td>1 – 1,5 (1 cienka zamknięta warstwa, 1 pełna mokra warstwa)</td> </tr> <tr> <td>Całkowita grubość suchej powłoki:</td> <td>20 – 40 microns</td> </tr> </table>	Liczba warstw:	1 – 1,5 (1 cienka zamknięta warstwa, 1 pełna mokra warstwa)	Całkowita grubość suchej powłoki:	20 – 40 microns
Liczba warstw:	1 – 1,5 (1 cienka zamknięta warstwa, 1 pełna mokra warstwa)					
Całkowita grubość suchej powłoki:	20 – 40 microns					

Schnięcie (20°C/68°F)

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

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Pakowanie
7025-C-1	Szary	1 kg	6

VOC

VOC 2004/42/II B(a)(840) 815 g/L

Okres przydatności

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

Dodatkowe informacje**TYŁOK DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

Zawsze czytaj instrukcje.

WAŻNE: Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy zawsze 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..