

## Opis

Akrylowy podkład gruntujący 1K charakteryzujący się szybkim schnięciem i silną przyczepnością do podłoża. Środek gruntujący antykorozyjny do konstrukcji stalowych, nadwozi, narzędzi maszyn rolniczych itp.

## Właściwości

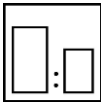


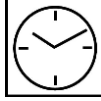
- doskonała przyczepność,
- można pokrywać powłokami syntetycznymi, nitro lub akrylowymi,
- szybko schnący,
- dobre krycie,
- wysoka odporność na wpływ czynników atmosferycznych i chemicznych.

## Przygotowanie podłoża

Powierzchnię oczyścić, osuszyć i odtłuścić odpowiednim zmywaczem antysilikonowym. Zaleca się użycie Odpowiedniego podkładu (epoksyd, wytrawianie itp.) w celu optymalizacji przyczepności do powierzchni aluminiowych i ze stali ocynkowanej.

Stal P80 - P120 / suchy. Stare powłoki P320 - P400 / na sucho lub P800 - P1000 / na mokro.

## Aplikacja

	<p><b>Proporcje mieszania</b></p> <p>7050 Rozcieńczalnik standard      5 % *</p> <p><small>*W razie potrzeby zmiany lepkości dodaj rozcieńczalnika w proporcji do 40-50%. W takim przypadku produkt nie jest zgodny z LZO.</small></p>
	<p><b>Ustawienia pistoletu</b></p> <p>Zasilanie grawitacyjne      1.4 - 1.8 mm</p> <p>Ciśnienie      1.5 - 2.0 bara Patrz instrukcja producenta</p>
	<p><b>Aplikacja</b></p> <p>Liczba warstw      1 – 3 warstw</p> <p>Odparowanie      5 – 10 min</p> <p>Całkowita grubość suchej powłoki      30 – 50 mikronów</p>
	<p><b>Schnięcie</b></p> <p>Pyłosuchość (20°C/68°F)      15 – 20 min</p> <p>Suchość dotykowa (20°C/68°F)      40 – 60 min</p> <p>Twardość końcowa (20°C/68°F)      24 h</p> <p>Twardość końcowa (60°C/140°F)      30 min</p> <p>Żywotność w 20 °C/68 °F      -</p>

**Specyfikacja**

Wydajność teoretyczna: 6 - 8,0 m<sup>2</sup> / kg gotowego do użycia produktu daje suchą powłokę o grubości 40 µm.

Maksymalna odporność chemiczna: po 7 dniach

Przyczepność (ASTM D 3359): B = 5 na powierzchniach traktowanych jak powyżej.

Test mgły solnej: Jeśli nakłada się na cykliczną warstwę nawierzchniową o grubości 100-120 mm, 500 godz., wyschnięta warstwa 60 mikronów podkładu, 300 godz.

Przemaalowanie: Po minimum 4 godzinach w przypadku systemu na bazie rozpuszczalnika lub nawet po 30-60 minutach w przypadku systemu wodnego. W ciągu 48 godzin zaleca się lekkie przeszlifowanie przed nałożeniem kolejnej warstwy.

**Produkty uzupełniające**

7050 Rozcieńczalnik

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Pakowanie
7020-C-1	Szary	1 L	6
7020-C-3,5	Szary	3,5 L	2

**VOC**

2004/42/IIB(c) (540) <540

**Okres przydatności**

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

**Dodatkowe informacje**

**TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

Zawsze czytaj instrukcję.

**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.