

Opis

Jednoskładnikowa specjalna strukturalna powłoka do plastikowych części karoserii.
Do pokrywania tworzyw sztucznych, takich jak ABS, PMMA-pleksi, poliamid, PUR i PP.

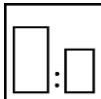



Właściwości

- aplikacja bezpośrednia (bez podkładu),
- szybko schnący,
- regulacja struktury odległością aplikacji oraz grubością warstwy.

Przygotowanie podłoża

Pokryta powierzchnia musi być czysta, przeszlifowana, sucha, odtłuszczona i wolna od wilgoci.

Informacje o aplikacji

	<p>Proporcje mieszania</p> <table border="0"> <tr> <td>6116 B-Paint</td> <td>1 (vol.)</td> </tr> <tr> <td>7050 Rozcieńczalnik</td> <td>1 (vol.)</td> </tr> </table>	6116 B-Paint	1 (vol.)	7050 Rozcieńczalnik	1 (vol.)						
6116 B-Paint	1 (vol.)										
7050 Rozcieńczalnik	1 (vol.)										
	<p>Ustawienia pistoletu</p> <table border="0"> <tr> <td>Zasilanie grawitacyjne</td> <td>1.2-1.4 mm</td> </tr> <tr> <td>Ciśnienie</td> <td>1.4-1.8 bar Patrz instrukcja producenta</td> </tr> </table>	Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.4 mm	Ciśnienie	1.4-1.8 bar Patrz instrukcja producenta						
Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.4 mm										
Ciśnienie	1.4-1.8 bar Patrz instrukcja producenta										
	<p>Aplikacja</p> <table border="0"> <tr> <td>Ilość warstw</td> <td>1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Odparowanie</td> <td>Do uzyskania matu</td> </tr> <tr> <td>Całkowita grubość suchej powłoki</td> <td>20 – 30 mikronów</td> </tr> </table>	Ilość warstw	1 – 3	Odparowanie	Do uzyskania matu	Całkowita grubość suchej powłoki	20 – 30 mikronów				
Ilość warstw	1 – 3										
Odparowanie	Do uzyskania matu										
Całkowita grubość suchej powłoki	20 – 30 mikronów										
	<p>Schnięcie</p> <table border="0"> <tr> <td>przy 60 °C/140 °F</td> <td>15 – 20 min</td> </tr> <tr> <td>IR</td> <td>20 – 30 min</td> </tr> <tr> <td>Pyłosuchość w 20 °C/68 °F</td> <td>10 – 15 min</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa w 20 °C/68 °F</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Twardość całkowita 20 °C/68 °F</td> <td>12 h</td> </tr> </table>	przy 60 °C/140 °F	15 – 20 min	IR	20 – 30 min	Pyłosuchość w 20 °C/68 °F	10 – 15 min	Suchość dotykowa w 20 °C/68 °F	30 min	Twardość całkowita 20 °C/68 °F	12 h
przy 60 °C/140 °F	15 – 20 min										
IR	20 – 30 min										
Pyłosuchość w 20 °C/68 °F	10 – 15 min										
Suchość dotykowa w 20 °C/68 °F	30 min										
Twardość całkowita 20 °C/68 °F	12 h										

Produkty uzupełniające

7050 Rozcieńczalnik

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie
6116-A	Antracyt	750 ml	12 szt.
6116-B	Czarny	750 ml	12 szt.

VOC

VOC 2004/42/II B(e) (840) 720

Okres przydatności

Min. 12 miesięcy od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.

Informacje dodatkowe

Nie wystawiać lakieru bezbarwnego na działanie wilgoci min. 24 godziny po wyschnięciu.

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 użytkownika, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkownika produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

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