

Opis

Szpachlówka poliestrowa wzmocniona specjalnie ciętym włóknem szklanym. Charakteryzuje się wysoką mechanicznością wytrzymałość przy zachowaniu dobrej elastyczności, minimalizuje to ryzyko pęknięcia nawet na większych powierzchniach. Posiada dobrą przyczepność do różnych podłoży, może być stosowany do wypełniania dużych ubytków i wzmocnienia części karoserii osłabionych przez korozję. Łatwo się nakłada i szlifuje drobnoziarnistymi papierami ściernymi, zaczynając od P120.

Właściwości

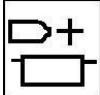


- doskonałe szlifowanie, zaczynając od P120,
- brak zapychania się papieru ściernego po 20 minutach od aplikacji,
- przyczepność do różnych podłoży (stal, stal ocynkowana, aluminium, laminaty poliestrowe, stary lakier ...),
- łatwe mieszanie utwardzacza, bardzo dobrze się rozprowadza,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna przy zachowaniu dobrej elastyczności,
- ciężar właściwy 1,23 kg/L.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być przeszlifowana, czysta, sucha wolna od rdzy i odtłuszczona.

W przypadku aluminium i stali ocynkowanej użyj włókniny i pasty matującej, aby poprawić przyczepność.

Informacje o aplikacji

	<p>Proporcje mieszanie</p> <table border="0"> <tr> <td>6140 B14 Multi-Fiber</td> <td>100 (wagowo)</td> </tr> <tr> <td>6065 Utwardzacz do szpachlówki</td> <td>2 – 3 %</td> </tr> </table> <p>Szpachlę i utwardzacz dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru. Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować zmianę koloru lakieru nawierzchniowego i skrócić żywotność. Ilości utwardzacza poniżej 2% mogą wydłużyć czas schnięcia.</p>	6140 B14 Multi-Fiber	100 (wagowo)	6065 Utwardzacz do szpachlówki	2 – 3 %
6140 B14 Multi-Fiber	100 (wagowo)				
6065 Utwardzacz do szpachlówki	2 – 3 %				
	<p>Aplikacja</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura minimalna</td> <td>10 °C/50 °F</td> </tr> </table>	Temperatura minimalna	10 °C/50 °F		
Temperatura minimalna	10 °C/50 °F				
	<p>Schnięcie</p> <table border="0"> <tr> <td>Sucha do szlifowania (20°C/68°F)</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>Żywotność (20 °C/68 °F)</td> <td>3 – 4 min</td> </tr> </table>	Sucha do szlifowania (20°C/68°F)	20 min	Żywotność (20 °C/68 °F)	3 – 4 min
Sucha do szlifowania (20°C/68°F)	20 min				
Żywotność (20 °C/68 °F)	3 – 4 min				
<p>Nie zaleca się używania promiennika IR ani żadnego innego sprzętu do suszenia w wysokiej temperaturze, jeśli nie ma możliwości kontroli temperatury, natomiast maksymalna temperatura suszenia szpachli wynosi 45 °C/113 °F.</p>					

**Szliwowanie**

P120 - 150 (drobne naprawy, mniejsza grubość szpachłówki)

Tylko szlifowanie na sucho

P80 (większa grubość szpachłówki)

Rekomendacja

Przed nałożeniem podkładu wypełniającego należy nałożyć dodatkową szpachlę drobnoziarnistą w celu wypełnienia nierówności i niedoskonałości pozostawionych po obróbce szpachłówki B14.

Produkty uzupełniające

6065 Utwardzacz do szpachłówki

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie
6140-0,3	Zielony	300 ml	12 szt.
6140-1	Zielony	1 L	6 szt.

Utwardzacz w komplecie.

VOC

VOC 2004/42/IIIB(c) (250) <120

Okres przydatności

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

Additional Information**TYLKO 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 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.