

6020 B2 Anti-Rust Putty

Corrosion protective polyester putty

Ver.: 2020-11

Opis

6020 B2 Szpachlówka Anti-Rust może być stosowana jako szpachlówka wypełniająca lub wykończeniowa o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych. Dzięki temu umożliwia aplikację bezpośrednio na stal, zapewniając tym samym dobrą odporność na korozję z pominięciem powszechnej praktyki nakładania gruntów antykorozyjnych (epoksydowych) przed aplikacją szpachlówki. Ta zaleta jest bardzo istotna w przypadku odnawiania klasycznych samochodów lub innych prac wymagających zwiększonej antykorozyjności. Kolor czerwony tlenek umożliwia również lepszą ocenę powierzchni po szlifowaniu dzięki Kontrastowi kolorystycznemu pomiędzy szpachlówką szlifowaną i nieszlifowaną. Krótki czas schnięcia i łatwa szlifowalność (początek P120-P180) również czynią ten produkt bardzo użytecznym.

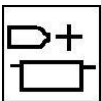

Właściwości

- bardzo dobre właściwości antykorozyjne,
- aplikacja bezpośrednio na stal bez gruntów antykorozyjnych,
- lepsza ocena powierzchni po szlifowaniu dzięki kontrastowi kolorów,
- doskonałe szlifowanie,
- brak zapychania się papieru ściernego po 20 minutach od aplikacji,
- może służyć jako szpachlówka wypełniająca lub wykończeniowa
- przyczepność do różnych podłoży (stal, stal ocynkowana, aluminium, laminaty poliestrowe, stare powłoki lakiernicze ...),
- nieporowata, gładka powierzchnia,
- ciężar właściwy 1,8 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

	Proporcje mieszania	100 (wagowo)
	6020 B2 Anti- Rust	2 – 3 %
	6065 Utwardzacz do szpachlówki	
	Szpachlówkę i utwardzacz dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitego koloru. Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować zmianę koloru lakieru nawierzchniowego.	
	Aplikacja	min 10 °C/50 °F
	Temperatura minimalna	

6020 B2 Anti-Rust Putty

Corrosion protective polyester putty

Ver.: 2020-11

	Schnięcie Gotowy do szlifowania (20 °C/68 °F) 20 min Żywotność (20 °C/68 °F) 3 - 4 min								
	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.								
	Szlifowanie P150 - 180 (drobne naprawy, mniejsza grubość szpachlówki) Tylko szlifowanie na sucho P120 (większa grubość szpachlówki)								
Produkty uzupełniające									
6065 Utwardzacz do szpachlówki									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. produktu</th> <th>Opis</th> <th>Pojemność</th> <th>Opakowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6020-1</td> <td>Czerwony tlenkowy</td> <td>1 L</td> <td>6 szt.</td> </tr> </tbody> </table>	Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie	6020-1	Czerwony tlenkowy	1 L	6 szt.	Utwardzacz zawarty w opakowaniu.
Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie						
6020-1	Czerwony tlenkowy	1 L	6 szt.						
VOC									
VOC 2004/42/IIB(c) (250) <120									
Okres przydatności									
Min. 12 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.									
Informacje dodatkowe									
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.									