


























Glasurit® Proces naprawy przy użyciu ścierek aktywnych

Właściwości: Proces naprawy przy użyciu ścierek aktywnych Glasurit

Podłoża: Aktywne ściereczki Glasurit są przeznaczone do zastosowania na powierzchni gołego metalu, np.: stali, stali galwanizowanej czy aluminium. Ściereczka może być użyta kilkakrotnie do przecierania powierzchni nie większej niż 3 m² (jeżeli jest wilgotna i niezbyt zabrudzona).

Oczyszczanie	700-10 Glasurit® Zmywacz łagodny	 1 x	 Wytrzeć do sucha	Mechanicznie oczyścić z rdzy uszkodzone obszary	 P80-P150 Aplikacja szpachli	 P240/ P320 Aplikacja podkładu gruntującego	700-10 Glasurit® Zmywacz łagodny	 1 x	 Wytrzeć do sucha	
	Szpachla (gruba i drobna) (jeżeli to konieczne)	839-20 / 20K Glasurit® Szpachla Ratio	948-36 Glasurit® Utwardzacz do szpachli	 + 2-3%	 20-30 min. w 20°C	 3-5 min.	 P80/P150 szlifowanie zgrubne	 P240/ P320 szlifowanie drobne	700-10 Glasurit® Zmywacz łagodny	 1 x
Przygotowanie	360-100 Glasurit® Aktywne ściereczki	 1 x warstwa krzyżowa	Czas reakcji: co najmniej 1 minuta w 20°C	 odparowanie do matu						
Podkład gruntujący	285-270 Glasurit® Podkład gruntujący Pro, szary	929-58 Glasurit® Utwardzacz HS do podkładów	352-91 Glasurit® Rozcieńczalnik normalny	 5:1:1 miarka	 HVLP 1,7-1,9 mm 2,0 bar	 1/2 +1 warstwy 50-70 µm	 35 min. w 60 °C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 Wytrzeć do sucha
	Kolor bazowy	Glasurit® Lakier bazowy Linii 90	93-E3 Glasurit® Rozcieńczalnik do Linii 90	 2:1 użyj miarki	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 warstwy	 odparowanie do matu między warstwami i przed lakierem bezbarwnym			

Uwaga: Tej samej ściereczki można użyć kilkakrotnie w ciągu dnia pod warunkiem, że jest wciąż wilgotna i czysta. Aplikacja tylko na powierzchnie z gołego metalu. Nie stosować na szpachli ani na istniejących powłokach.













Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Glasurit® Proces naprawy przy użyciu ścierek aktywnych

Lakier bezbarwny	923- Glasurit® Lakier bezbarwny VOC	929- Glasurit® Utwardzacz VOC	352- Glasurit® Rozcieńczalnik	 Patrz: karta techniczna	 HVLPL 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 warstwy	 Patrz: karta techniczna
	lub Alternatywnie: 923-335						
Kolor akrylowy	Glasurit® Linia 22 VOC	929- Glasurit® Utwardzacz VOC	352- Glasurit® Rozcieńczalnik	 2:1 + 10% miarka	 HVLPL 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 warstwy	 30 min. w 60 °C
	lub						
Kolor akrylowy	Glasurit® Linia 22 VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Utwardzacz VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Rozcieńczalnik	 3:1:1 miarka	 HVLPL 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 warstwy	 30 min. w 60 °C
	lub						

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

