

Glasurit® Szpachla na pędzel

G / S

Zastosowanie:

Szpachla zgrubna i wykończeniowa do aplikacji pędzlem. Modelowanie profili i krawędzi. Możliwość zastosowania jako szybka poliestrowa szpachla natryskowa.

Uniwersalna, do zastosowania na stali, stali galwanizowanej i aluminium, bez potrzeby gruntowania podłoża.

Właściwości:

Wysoki udział ciał stałych, szybkie schnięcie, łatwe szlifowanie.

Uwagi:

- Dobrze wymieszać szpachlę z utwardzaczem (do uzyskania jednolitej masy bez grudek).
- Mieszaj w pojemniku z tworzywa, nakładaj płaskim pędzlem. Umyj pędzel rozcieńczalnikiem 352-10, -50 po użyciu.
- Nie nakładaj więcej niż 400 µm w 1 warstwie. Nie dodawaj więcej niż 3% utwardzacza. Nadmiar utwardzacza spowoduje przebarwienia powłoki.
- Na słabo utwardzonych powłokach i nowych elementach w kataforezie wyszlifuj do gołego metalu obszar znacznie wykraczający poza uszkodzenie. Produkt aplikuj tylko na goły metal.
- Nie używaj produktu na podłoża wytrawione kwasem lub pokryte podkładami aktywowanymi kwasem (podkłady wytrawiające).

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II(b)(250)180: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 g/litr.

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 zmienić 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® Szpachla na pędzel



	Sposób użycia	Aplikacja pędzlem	Aplikacja pistoletem
	Zastosowanie w systemie		
	Proporcja	100 % 839-85	100 % 839-85
	Utwardzacz	2-3 % 948-36	2-3 % 948-36
	Rozcieńczalnik	maksimum 4% 352-10, -50, jeżeli potrzeba	maksimum 4% 352-10, -50
	Żywotność w 20°C	5 min.	5 min.
	Pędzel	2-3 razy	
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie		2 - 3 mm 2 - 3 bar
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	30 min.	30 min.
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	5-7 min. 10-15 min.	5-7 min. 10-15 min.
	Szlifowanie maszyną	P80 581-90 farba kontrolna P150 / P240	P80 581-90 farba kontrolna P150 / P240

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/II(b)(250)180: Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 g/litr.

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 zmienić 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.

