

Informacja techniczna

12-20



Szpachla uniwersalna

Proces dla szpachli zgrubnej i wykończeniowej

Wysoki udział ciał stałych, szybkie schnięcie, łatwe szlifowanie, dobra przyczepność.
Uniwersalne zastosowanie:

- stal
- stal galwanizowana
- aluminium.

Przed aplikacją wymieszać szpachlę z utwardzaczem do uzyskania jednolitego koloru.

Nie przekraczać proporcji 3% utwardzacza. Nadmiar spowoduje odbarwienie powłoki.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Proporcja	100 % wagowo	12-20
		2-3 % wagowo	56-20
	Żywotność w 20°C		5 min

Schnięcie

	Schnięcie w 20 °C	20-30 min
	Podczerwień (fale krótkie)	4 min
	Podczerwień (fale średnie)	5-10 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(b)(250)180: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.b), w formie gotowej do aplikacji wynosi 250 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają 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 zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Informacja techniczna

12-20



Szpachla uniwersalna

Szlifowanie



Szlifowanie maszyną

P80 / P150 / P240

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.



Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(b)(250)180: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.b), w formie gotowej do aplikacji wynosi 250 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

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. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.