



A80

C1

WERSJA: 121212
STRONA: 1/2

SZPACHLA NATRYSKOWA

OPIS

A80 to poliestrowa szpachla natryskowa specjalnie stworzona z myślą o naprawie karoserii samochodowej, bardzo łatwa w obróbce, szybko schnąca, gładka po przeszlifowaniu, głęboko wypełniająca.

Nadaje się do aplikacji na gołą stal, podkłady epoksydowe oraz oryginalną warstwę lakieru nawierzchniowego. Nie nadaje się do aplikacji na termoplastik lub farbę nitrosyntetyczną.

Szpachla A80 musi być pokryta odpowiednim podkładem w celu izolacji przed aplikacją lakieru nawierzchniowego.

CECHY FIZYCZNE

Rodzaj:	Poliester nienasycony	
Kolor:	Szary	
Ciężar właściwy:	1,5 kg/l w 20°C	
Grubość po wyschn.:	400 micronów	2 warstwy
LZO:	463 g/l	A80
	263 g/l	Po zmieszaniu z utwardzaczem
Zawartość cz. stał.:	83%	
Wydajność:	4 m ² /l	Przy grubości 400 mikrtonów

PRODUKTY POMOCNICZE

Utwardzacz w płynie do poliestru

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

SZLIF.		Podkład epoxy	Oryg. lakier	Kataforeza
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓










PROPORCJE MIESZANIA

A80		
UTW. W PŁYNIU	100:5 POJ.	15' w 20°C
	100:3 WAGOWO	





SPOSÓB APLIKACJI

	mm	bar	cm		
	2,0 - 2,5	3	15 - 20	2	5' 20°C
	2,0 - 2,5	2	10	2	

CZAS SCHNIĘCIA

20° C					60° C			PROMIENNIK IR			
									ODLEGŁOŚĆ	ODPAROWANIE	CAŁKOWITE WYSCHNIĘCIE
	20'	60'	3 h	3 h		25'	25'		80 cm	--	5'-6'

SZLIFOWANIE

		 SKOK		
WSTĘPNE	↓	5	P180	P180
KOŃCOWE			P240	P240

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Wyczyść szpachelki przy użyciu rozpuszczalnika zanim produkt stwardnieje.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C.

GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora.

ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.