



# MULTIEXTENDER

**A6**WERSJA: 080221  
Strona: 1/2

## UNIWERSALNA SZPACHLA LEKKA

### OPIS

Wielofunkcyjna, lekka szpachla poliestrowa. Bardzo łatwa do rozprowadzenia, o dużej kleistości i dobrej przyczepności na blachy galwanizowane, ocynkowane, stal i aluminium.

Jej mały ciężar właściwy pozwala na wypełnienie nierówności i wgłęć produktem znacznie lżejszym od szpachli konwencjonalnej.

Innowacyjna formuła szpachlówki powoduje niezwykłą łatwość jej obróbki, pozwalając na rozpoczęcie procesu szlifowania papierem o ziarnistości P120.

### CECHY FIZYCZNE

<b>Rodzaj:</b>	Poliester nienasycony		
<b>Kolor:</b>	Biały i beżowy		
<b>Ciężar właściwy:</b>	1,3 kg/l w 20°C		
<b>LZO:</b>	25 g/l	Gotowego produktu	

### PRODUKTY POMOCNICZE

Utwardzacz PBO

### NADAJE SIĘ DO NASTĘPUJĄCYCH POWIERZCHNI

Może być stosowana na stal, aluminium, powłoki elektrocynkowe, ocynki lub powierzchnie poliestrowe.




Kiedy wymagana jest maksymalna ochrona zastosuj również grunt epoksydowy.

Nie stosować na wykończeniach termoplastycznych i na Wash Primer.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

1 – Identyfikacja powierzchni.

2 – Proces.

PROCES		Stal	Aluminium	Ocynki	Poliester UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

## 1 – APLIKACJA

	WAGOWO	100	
10°C	100:2-3	7'	30'
20°C		5'	25'
30°C		4'	15'

## 2 – SZLIFOWANIE

	TIME	ODLEGŁOŚĆ	MAX. T		ORBIT		
	5 min	80 cm	80°C				
WSTĘPNE					7 - 5 mm	P120	P100 P180
WYKOŃCZENIE					5 - 3 mm	P220	P240

### UWAGI

Nie dodawać więcej utwardzacza niż jest to zalecane. Dokładnie wymieszać. Należy odizolować szpachlę przed aplikacją lakieru wykończeniowego. Szpachle poliestrowe nie stwardnieją w temperaturze poniżej +5°C.

### 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.

### SUGESTIA:

Im dłuższa przerwa pomiędzy szlifowaniem szpachli a aplikacją podkładu tym lepszy efekt końcowy.