



## FUTURA GLASS - LEKKA SZPACHLA Z WŁÓKNEM SZKLANYM

STRONA: 1/2

### OPIS

FUTURA GLASS to innowacyjna lekka szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym do napraw karoserii samochodowych. Może być stosowana na powierzchniach, które wymagają maksymalnej odporności i przyczepności.

Dzięki swojej specjalnej strukturze, FUTURA GLASS jest bardziej miękka i elastyczna od tradycyjnych szpachli z włóknem szklanym, pozwala to na dużo łatwiejszą aplikację.

FUTURA GLASS spełnia przepisy ograniczenia VOC.

Główną zaletą szpachli FUTURA GLASS jest fakt, że jej skład minimalizuje wygląd otworków, które mogą wystąpić po zastosowaniu szpachli. Dzięki temu eliminujemy jeden z etapów procesu naprawy w porównaniu z innymi szpachlówkami z włóknem szklanym.

Lepsze wykończenie, łatwiejsze szlifowanie oraz zmniejszenie czasu całego procesu to aspekty nieznane wcześniej w szpachli z włókna szklanego.

### CECHY FIZYCZNE

<b>Rodzaj:</b>	Poliester nienasycony
<b>Kolor:</b>	Jasno niebieski
<b>Ciężar właściwy:</b>	1,2 kg/l w 20°C
<b>LZO:</b>	6 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.

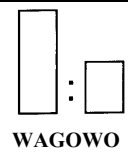
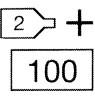

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

1 – Identyfikacja powierzchni.






2 – Proces.

PROCES		Stal	Aluminium	Powłoka elektrocynkowa	Poliester UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

**1 - APLIKACJA**

	 WAGOWO		
10°C	100:3	7'	30'
20°C		5,5'	20'
30°C		4'	15'

**2 - SZLIFOWANIE**

				
CZAS	WSTĘPNE	7 – 5 mm	P150	P100
5 min				
ODLEGŁOŚĆ				
80 cm	WYKOŃCZENIE	5 – 3 mm	P180	
MAX. T				
80°C				

**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.  
CARSYSTEM-WSCHÓD nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.