

# DX80

## SZPACHLA UNIWERSALNA

### Opis

2-składnikowa wykończeniowa szpachla uniwersalna z utwardzaczem peroksydowym. Skład na bazie zmodyfikowanego polimeru poliestrowego.

### Produkty

DX80	Szpachla uniwersalna
DX801	Utwardzacz do szpachli

### Właściwości

- Bardzo dobra przyczepność do gołej stali oraz podłoży wymienionych poniżej.
- Łatwe, szybkie wypełnienie.
- Dobra do szlifowania.
- Odpowiednia do suszenia promiennikiem.

### Podłoża






- Specjalnie zalecana do stali, stali ocynkowanej, aluminium oraz poliestru wzmocnionego włóknem szklanym.
- Oryginalne lakiery fabryczne (OEM)\*.
- Podkłady DUXONE® i podkłady wypełniające DUXONE®.

\* Nie zalecana do stosowania na podkłady 1K, podkłady zmywające, podkłady termoplastyczne, wypełniające podkłady termoplastyczne lub termoplastyczne warstwy wierzchnie.

# DX80

SZPACHLA UNIWERSALNA

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

	<b>Proporcje mieszania</b>  <b>LZO</b>	Dodanie utwardzacza LZO (2004/42/EC): 2004/42/IIB(b)(250)150 Wartość graniczna określona przez Unię Europejską dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.b) w formie gotowej do użycia to maksimum 250 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w formie gotowej do użycia to maksimum 150 g/l.	5-15°C	15-30°C
			3 %	2 %
	<b>Żywotność w 20°C</b>	4-5 min		
	<b>Aplikacja</b>	Należy równą warstwę natychmiast po zmieszaniu, starając się unikać tworzenia się bąbli powietrza.		
	<b>Suszenie w 20°C</b>	15-20 min		
	<b>Suszenie promiennikiem</b>	Krótka fala : 2-3 min. Średnia fala : 5-7 min. Odległość : 60 cm.		
Dane te odnoszą się tylko do materiałów opisanych powyżej i nie mogą być stosowane w przypadku kombinacji z innymi materiałami lub w innych procesach. Dane te nie mogą traktowane jako gwarancja czy specyfikacja jakości i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeśli chodzi o ich stosowanie.				

## ZALECANE STOSOWANIE

### Przygotowanie powierzchni

1. Zmyć powierzchnię wodą z mydłem. Wypłukać i wysuszyć.
2. Odtłuścić. Wyrzeć do sucha czystą szmatką.
3. Mechanicznie wyszlifować powierzchnię P80 lub P120.
4. Wyszlifować do krawędzi P180 lub P240.
5. Usunąć wszelkie pozostałości po szlifowaniu, przedmuchać sprężonym, wolnym od oleju powietrzem.
6. Odtłuścić. Wyrzeć do sucha czystą szmatką.

### Mycie oprzyrządowania

 Te Dane Techniczne zastępują wszystkie poprzednie wydania  
 REF DX80-1 - PL -str 2-3

Data wejścia w życie 19 lutego, 2008

# DX80

## SZPACHLA UNIWERSALNA

Stosować właściwy zmywacz rozcieńczalnikowy do mycia pistoletów.

### ZALECANE STOSOWANIE (cd)

#### Powtórne nakładanie

W każdej chwili po czasie „suche do szlifowania”.

#### Uwagi

- Nie stosować DX80 na nie wyszlifowane podłoża.
- Stosować zalecaną ilość utwardzacza aby uniknąć ściekania oraz tworzenia się plam.
- Nie nakładać warstwy wierzchniej bezpośrednio na DX80 aby uniknąć absorpcji.
- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem

Produkty	Opakowania (kg)	Żywotność w 20°C (lata)	Ciężar właściwy (kg/l)
DX80	2	1	1.810
DX801	tuba 50 g	1	-

#### Bezpieczeństwo

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przez zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek umieszczonych na etykietach puszek.