

PRIMAPUR 9071 TOTAL GRIP

Podkład poliuretanowy 2K

PRODUKTY

Elementarz	PRIMAPUR 9071	
Utwardzacz	Standard E-9005	7:1
	E-9003wolny	7:1
	E-9006 szybki	7:1
Rozcieńczalnik	Standard PU74	15-30%
	PU74 wolny	15-30%

OPIS I WŁAŚCIWOŚCI

- Podkład do ponownego lakierowania oryginalnego lakieru bez konieczności szlifowania.
 - Może być nakładany jako podkład o bezpośredniej przyczepności do metali i tworzyw sztucznych. (stal, aluminium) ocynkowany ABS, PC/ABS ...).
 - Można nakładać mokro na mokro.
- Do stosowania w instalacjach zgodnych z Dyrektywą 1999/13/WE.

CHARAKTERYSTYKA PRIMAPUR 9071

Wygląd zewnętrzny	Gładki	
Poziom połysku	Mat	
Ciężar właściwy	1,1 kg/l przy 20°C	
Zawartość ciał stałych	40-45%(masa)	21-28%(objętość)
LZO gotowy do użycia 20% rozcieńczenie	>500 g/l -2004/42/WE-IIA(j)(500)	
Grubość suchej warstwy (uszczelniaacz)	15-20mikronów (1 warstwa)	
Grubość suchej warstwy (podkład)	25-35mikronów (2 warstwy)	
Wydajność teoretyczna 1 µm na litr Primapur 9071	320-390 m ² /l	
Wydajność teoretyczna 1 µm na litr mieszania bez rozcieńczania	280-345m ² /l	

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

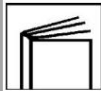
	CZYSZCZENIE	SZLIFOWANIE	CZYSZCZENIE KOŃCOWE
Stare lakiery	DA93	P360/400 (opcjonalnie)	DA93
Stal	DA93	—	DA93
Stal galwanizowana	DA93	—	DA93
Aluminium	DA93	—	DA93
ABS/PC/ABS	DS226	—	—






W przypadku innych podłoży należy skonsultować się z Serwisem Technicznym (SAT).

UŻYCIE



T(°C)	MAŁA POWIERZCHNIA		DUŻA POWIERZCHNIA	
	Utwardzacz	Rozcieńczalnik	Utwardzacz	Rozcieńczalnik
18-25	E-9005 / E-9006	PU74	E-9005	PU74
>25	E-9005	PU74	E-9005 / E-9003	PU74 / PU74L

	Proporcje mieszania Utwardzacz (objętościowo)	7:1 E-9005
	Proporcje mieszania Utwardzacz (wagowo)	100:13 E-9005

PROPORCJE	Rozcieńczalnik %	Lepkość (20°C) Ford 4	Ciśnienie (BAR)		Dysza (mm)	Liczba warstw x µm na sucho	Odparowanie (min)
 SEALER Podawanie grawitacyjne pistolet natryskowy 7:1 E-9005	30%	16-19"	2-2,5	—	1,2 -1,4	1x 15-20	—
 WYPEŁNIACZ Podawanie grawitacyjne pistolet natryskowy 7:1 E-9005	20%	21-24"	2-2,5	—	1,2 -1,4	2x 15-20	10'-15'
 S Żywotność	8 godzin						

Jeżeli aplikacja wymaga zastosowania dodatku, należy to uwzględnić przy dodawaniu rozcieńczalnika.

SCHNIĘCIE

 TEMPERATURA	
20°C	30 minut

Produkt nałożony jako podkład wypełniający można szlifować po 30 minutach schnięcia na powietrzu (temperatura pokojowa 18-22°C) P800w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń.

Produkt osiąga maksymalną wydajność po 15 dniach suszenia na powietrzu (temperatura otoczenia 18-22°C) lub krócej w wyższej temperaturze.



UWAGI

Primapur 9071 Total Grip to produkt, który przylega do wielu podłoży. Bezpośrednia przyczepność do tworzywa sztuczne mogą mieć wpływ na skład podłoża. Zaleca się sprawdzenie przed stosowaniem.

Powierzchnia podłoża musi być czysta, sucha i wolna od korozji lub innych rodzajów zanieczyszczenia.

BEZPIECZEŃSTWO

Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie produktu.

Więcej informacji można znaleźć w Karcie Charakterystyki.

Zgodne z krajowymi przepisami ustawowymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odpadów.

PRZECHOWYWANIE

Przechowuj produkt w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Przechowywać w zakresie od +5°C do +30°C.

GWARANCJA

Jeden rok w nieotwartym oryginalnym opakowaniu.

W celu uzyskania wszelkich informacji technicznych prosimy o kontakt z naszym Biurem Obsługi Klienta lub naszym Działem Technicznym.

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

