

# Informacja o produkcie

## Podkłady poliuretanowe 2.705.050X

### OPIS PRODUKTU

2.705.050X to linia dwuskładnikowych podkładów poliuretanowych o dużym wypełnieniu, które można stosować w systemie mokro na mokro. Nadają one przyczepność całej powłoce oraz chronią podłoże.

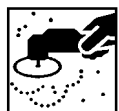
W skład linii wchodzi podkłady: 2.705.0500 – szary, 2.705.0501 – biały, 2.705.0502 – czarny, 2.705.0503 – czerwony (RAL3000), 2.705.0504 – czerwony (IC105).

Produkty te, stosowane z utwardzaczem 9-060, spełniają regulacje dotyczące emisji LZO.

### PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE



Dokładnie odtłuścić i oczyścić podłoże przed lakierowaniem.



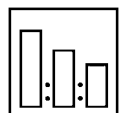
Szlifowanie:

Żeliwo	P80-120 (na sucho)
Goła stal	P80-120 (na sucho) lub piaskowanie
Stal fosfatowana	Włóknina ścierna
Stal galwanizowana	Włóknina ścierna
Aluminium i stopy metali lekkich	P280-320 (na sucho)
Tworzywo z włóknem szklanym GFK/ GRP	P240 (na sucho)



Dokładnie wymieszać produkt przed aktywacją.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU



Proporcja I (utwardzacz 9-060)*	Konwencjonalnie		Próżniowo/ w osłonie powietrza	
	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo
Podkład:	1000	5	1000	5
Utwardzacz	130	1	130	1
Rozcieńczalnik 1-430	130-150	13-15%	100-150	10-15%

Proporcja II (utwardzacz 9-070)	Konwencjonalnie		Próżniowo/ w osłonie powietrza	
	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo
Podkład	1000	5	1000	5
Utwardzacz	140	1	140	1
Rozcieńczalnik 1-430	110-130	13-15%	100-130	10-15%

\* Do dużych powierzchni i w wyższych temperaturach można stosować utwardzacz 9-065 zamiast 9-060.

APLIKACJA		Konwencjonalnie	Próżniowo/ w osłonie powietrza
	Żywotność w 20°C		3 godziny
	Lepkość DIN4/ 20°C		35-45 sekund
	Dysza	1,6-1,8 mm	13-15
	Ciśnienie	3-4 bar	120-140 bar
	Liczba warstw		1-2 (100-150 µm)
	Odprowadzenie między warstwami w 20°C		5-10 minut
	<b>Schnięcie w 20°C:</b>		4-6 godzin
	- pyłosuchość		20-30 minut
	- suchość w dotyku		2-3 godziny
	<b>Wygrywanie w 60°C:</b>		30-45 minut
	Lakierowanie	Lakiery 2K SYSTEMU SELEMIX od 2 do 24 godzin bez konieczności matowania powłoki.	

#### DANE TECHNICZNE

Teoretyczna wydajność: 4,5-5,5 m<sup>2</sup> / litr gotowej mieszanki przy grubości warstwy suchej 50 µm.



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne.

#### Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody.

Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną.

Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
ul. Bodycha 47  
**05-816 Warszawa-Michałowice**  
Polska

Telefon: +48 22 753 03 10  
Faks: +48 22 753 03 13  
[www.selemix.com](http://www.selemix.com)