

Informacja o produkcie

Lakier akrylowy 7-110 (1.771.1000)

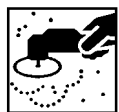
OPIS PRODUKTU

7-110 to produkt 2K do uzyskiwania powłok jednowarstwowych: jednolitych i metalicznych. Jest szczególnie odporny na wpływ czynników atmosferycznych oraz zapewnia trwałość koloru i ma wysoki połysk.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE



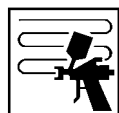
Dokładnie odtłuścić i oczyścić podłoże przed lakierowaniem.



Szlifowanie:
Patrz: karty techniczne właściwych farb gruntujących.

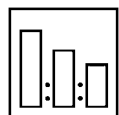


Dokładnie wymieszać produkt przed aktywacją.



Aplikacja na: grunt epoksydowy 7-413, grunt winylowo-epoksydowy 7-414, stare powłoki.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU



Proporcja

Lakier 7-110:
Utwardzacz 9-080
Rozcieńczalnik 1-430

Wagowo
(konwencjonalnie)

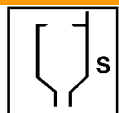
1000
500
100-150

Objętościowo
(konwencjonalnie)

5
3
0,7-1

Objętościowo
(próżniowo)

APLIKACJA



Żywotność w 20°C
Lepkość DIN4/ 20°C

Konwencjonalnie

2 godziny
16-18 sekund

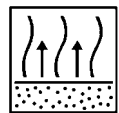
Próżniowo

0,09-0,11 cala
120-140 bar



Dysza
Ciśnienie
Liczba warstw

1,3-1,6 mm
3-3,5 bar
2 (około 50 µm)



Odparowanie między
warstwami w 20°C

10 minut

	Konwencjonalnie	Próżniowo
 Schnięcie w 20°C: - pyłosuchość - suchość w dotyku	24 godziny 10 minut 4-5 godzin	
 Wyrzewanie w 60°C: - odparowanie przed wyrzewaniem	30-40 minut 10 minut	
 Podczerwień: - fale krótkie - fale średnie	10 minut 15 minut	
Ponowne lakierowanie	Lakiery akrylowe SYSTEMU SELEMIX, po całkowitym wyschnięciu i wymatowaniu powłoki.	

DANE TECHNICZNE

Teoretyczna wydajność: 7,6-8,8 m² / kg 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