

# Informacja o produkcie

## Lakier akrylowy UHS 7-120 (1.771.2000)

### OPIS PRODUKTU

7-120 to produkt 2K do uzyskiwania powłok jednowarstwowych: jednolitych i metalicznych. Jest nadzwyczaj odporny na działanie czynników atmosferycznych, posiada doskonały połysk oraz siłę krycia. Doskonale nadaje się do lakierowania pojazdów użytkowych.

### PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE



Dokładnie odtłuścić i oczyścić podłoże przed lakierowaniem.



Szlifowanie:  
P400 (na mokro); P280 (na sucho)  
Patrz też: karty techniczne właściwych farb gruntujących.

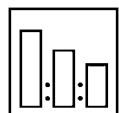


Dokładnie wymieszać produkt przed aktywacją.



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

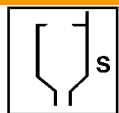
### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU



Proporcja	Wagowo (konwencjonalnie)	Objętościowo (konwencjonalnie)	Objętościowo (próżniowo)
Lakier 7-120:	1000	5	
Utwardzacz 9-120*	500	3	
Rozcieńczalnik 1-440	100-150	0,7-1	

\*Alternatywnie można zastosować bardzo szybki utwardzacz 9-130.

### APLIKACJA



Żywotność w 20°C  
Lepkość DIN4/ 20°C

**Konwencjonalnie**  
2 godziny  
20-23 sekundy

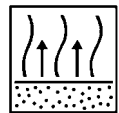
**Próżniowo**



Dysza  
Ciśnienie

1,3-1,6 mm  
3-3,5 bar  
1 lekka, 1pełna (około 50  
µm)

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



Liczba warstw  
Odparowanie między  
warstwami w 20°C

15-20 minut

	Konwencjonalnie	Próżniowo
 <b>Schnięcie w 20°C:</b> - pyłosuchość - suchość w dotyku	24 godziny 20 minut 5-6 godzin	
 <b>Wyrzewanie w 60°C:</b> - odparowanie przed wyrzewaniem	40-50 minut 15-20 minut	
 <b>Podcierwień:</b> - fale krótkie - fale średnie  Ponowne lakierowanie	15 minut 20 minut	Lakiery akrylowe SYSTEMU SELEMIX, po całkowitym wyschnięciu i wymatowaniu powłoki.
<b>DANE TECHNICZNE</b>		
Teoretyczna wydajność:	10-12 m <sup>2</sup> / kg gotowej mieszanki przy grubości warstwy suchej 50 µm.	
 <b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b> 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)