

SELEMIX 1.773.1000 Lakier nitrocelulozowy 7-310

OPIS PRODUKTU

7-310 to produkt 1K do uzyskiwania powłok jednolitych i metalicznych.

Lakier ten szybko schnie i jest łatwy w aplikacji. Pozwala uzyskać wysoki poziom połysku.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Podkłady 7-810, 7-820, 7-080

Szlifowanie
Zapoznaj się z odpowiednią kartą techniczną



Dokładnie odtłuścić i oczyścić podłoże przed lakierowaniem.

Żywicę celulozową należy dokładnie wymieszać przed dobarwieniem pigmentami.

APLIKACJA

Uwaga! Należy dokładnie wymieszać produkt przed aktywacją.



Proporcje mieszania (wagowo):

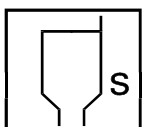
KONWENCJONALNIE

Lakier nawierzchniowy	1000
1-215*	1000-1200

Proporcje mieszania (objętościowo):

Lakier nawierzchniowy	2
1-215*	2.0-2.5

* Alternatywnie żyj rozcieńczalnika 1-205



Żywotność w 20°C:

Bez ograniczeń

Lepkość w 20°C (DIN4):

18-22 sek.

Ustawienia pistoletu:

1.4-1.7 mm

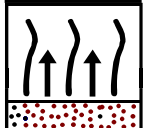


Ciśnienie:

3.0 -4.0 bar

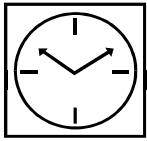
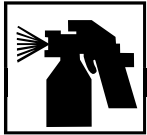
Liczba warstw:

2-3



Odparowanie pomiędzy warstwami:

10-15 minut w 20°C

DALSZA PRACA*Czasy schnięcia:**Pyłosuchość w 20°C:* 10-15 min.*Do przenoszenia w 20°C:* 40-50 minut*Suchy na wskroś w 20°C:* 16-24 godziny*Całkowita grubość suchego filmu:* 35-45 mikronów*Kolejna warstwa / dalsza praca:* Można aplikować lakier nitrocelulozowy systemu Selemix po całkowitym wyschnięciu i wymatowaniu powłoki P320-P360 na sucho lub P600 na mokro.**DANE TECHNICZNE (MIESZANKA)***Teoretyczna wydajność:* 2.7-3.0 m²/L gotowej mieszanki, przy grubości warstwy 40 µm oraz przy zapewnieniu 100% skuteczności aplikacji suchej**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.

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.



Marka **SELEMIX SYSTEM** jest własnością PPG Industries.

PPG Industries Poland Sp. z o. o. (Oddział w Warszawie), ul. Bodycha 47 05-816 Warszawa-Michałowice, Poland, Tel: +48 22 753 30 10, Fax: +48 22 753 30 13