

TECHNICKO-APLIKAČNÍ LIST

Datum vydání:
01/2025

SELEMIX[®] 1K NITROCELULÓZOVÝ VRCHNÍ LAK LESKLÝ 7-360

POPIS PRODUKTU

Selemix 7-360 Je 1K nitrocelulózový lesklý vrchní lak dostupný v pastelových a jednovrstvých metalických odstínech. Vyznačuje se velmi rychlým zasycháním a tvorbou jednolitého lesklého povrchu.

Je vhodný pro lakování a renovaci zařízení, strojů a příslušenství a pro mnoho dalších průmyslových aplikací, kde je vyžadováno rychlé schnutí a vysoký lesk.

PRODUKTY

7-360 *Selemix* 1K nitrocelulózový lesklý vrchní lak
NPxx *Selemix* rozpouštědlové pigmenty

Ředidla:

1-215 Nitro ředidlo
1-205 Bezaromátové ředidlo

TYPY POVRCHŮ A JEJICH PŘÍPRAVA



Lakované povrchy
polyuretanové nebo
polyesterové plniče

Strojní broušení papírem P320-400 a odmaštění






1K základy *Selemix*
(7-810, 7-820, 3-080X):

Čas přelakování viz technické listy základů.



Aplikujte pouze na čisté a suché povrchy s teplotou minimálně o 3°C vyšší než rosný bod. Během aplikace a sušení zajistěte dostatečnou výměnu vzduchu.

PŘÍPRAVA SMĚSI - MÍCHACÍ POMĚRY

Barvu před ředěním důkladně promíchejte a zkontrolujte odstín.

| | Příprava | Konvenční |
|---|--|--------------------------------|
|  | Hmotnostně: 7-360 Barva 1-215/1-205 Ředidlo | 1000 400 - 500 |
|  | Objemově: 7-360 Barva 1-215/1-205 Ředidlo | 2 1 - 1.2 (50-60%) |
|  | Viskozita (při 20°C): Zpracovatelnost (při 20°C): | 18-22 sekund DIN4 Neomezená |

APLIKACE

| | Aplikace | Konvenční |
|---|-----------------------------|--|
|  | Nastavení stříkací pistole: | Tryska: Vrchní plnění: 1,3-1,4 mm Spodní plnění: 1,6-1,8 mm Přetlaková nádobka: 0,85-1,2 mm |
| | Tlak vzduchu: | HVLP: 2 bary Standard: 2-3 bar |
|  | Počet vrstev: | 2-3 |
| | Odvětrání mezi vrstvami: | 10-15 minut |
|  | Schnutí | Volně na vzduchu |
| | Suchá vrstva: | 35-45 mikrometrů |

ČASY ZASYCHÁNÍ



při 20 °C

Proti prachu:

Na dotyk:

Pro maskování:

Pro manipulaci:

Zcela suchý:

Přelakovatelnost::

15-20 minut

30-40

4-8 hodin

40-50 minut

12-16 hodin

Minimálně: 6 hodin

Maximálně: 24 hodin bez broušení

Nižší teplota, nebo tloušťka nátěrového filmu vyšší než 45 mikrometrů prodlužuje dobu schnutí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Směs připravená k použití včetně ředidla (RFU):

VOC (g/l):

Sušina (hmotnostně):

Sušina (objemově):

Rozpouštědla (hmotnostně): Hustota (RFU):

Teoretická vydatnost:

Lesk:

693-709 g/l (v závislosti na barvě a ředění)

24-30 %

21-22 %

70-76 %

0,88-0,99 Kg/l

5,1-5,6 m²/L při 40 mikrometrech DFT

Lesklý

PRODUKTY A POPIS PRODUKTŮ

| Kód Selemix | Krátký kód | Popis produktu | Velikost balení |
|----------------|------------|--------------------------------------|-----------------|
| 7-360/E 4K | 7-360 | 1K nitrocelulókový lesklý vrchní lak | 4 Kg |
| 7-360/E16K | 7-360 | 1K nitrocelulókový lesklý vrchní lak | 16 Kg |
| 1.921.3215/E1 | 1-215 | Nitroředidlo | 1 L |
| 1.921.3215/E5 | 1-215 | Nitroředidlo | 5 L |
| 1.991.1205/E25 | 1-205 | Bezaromatové ředidlo | 25 L |

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Pro více informací ohledně bezpečnosti a ochrany zdraví, pravidlech pro transport a skladování se prosím seznamte s informacemi uvedenými v bezpečnostním listu a na etiketách.

TENTO PRODUKT JE URČEN POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro základní orientaci. Každá osoba, která použije tento produkt bez předchozího seznámení s ním a jeho použitím, tak činí na vlastní riziko a PPG nepřebírá zodpovědnost za konečný výsledek a škody vzniklé nesprávným použitím (mimo úmrtí nebo újmy na zdraví, zaviněné vadnými výrobky). Na základě zkušeností a stálého vývoje našich produktů si PPG vyměňuje právo na občasnou změnu informací obsažených v tomto technickém listě. Časy schnutí odpovídají průměrným časům schnutí při teplotě 20°C. Dobu schnutí může ovlivnit tloušťka aplikovaného filmu, vlhkost a teplota pracovního prostředí.

PRO DALŠÍ INFORMACE KONTAKTUJTE:

Zákaznický servis a prodejní skupina Selemix
Needham Road
Stowmarket, Suffolk
IP14 2AD, Anglie
Tel: 01449 771771