

TECHNICKO-APLIKAČNÍ LIST

Datum vydání:
10/2020

SELEMIX® 1K ALKYDURETANOVÝ VRCHNÍ LAK 7-630

POPIS PRODUKTU

Selemix 7-630 je 1K alkyduretanový rychleschnoucí vrchní lak dostupný v pastelových odstínech a jednovrstvých metalických odstínech s vysokým leskem.

V kombinaci s 1K základy *Selemix* poskytuje odolný nátěrový systém s dobrou ochranou. Lak 7-630 poskytuje lesklý a hladký povrch s dobrou odolností. Je vhodný pro povrchovou úpravu zemědělské techniky, stavebních strojů a zařízení a mnoho dalších průmyslových aplikací, kde je vyžadován vysoce lesklý povrch. Aplikace je možná pomocí konvenční pistole nebo Airmix.

PRODUKTY

7-630 *Selemix* 1K alkyduretanový vrchní lak
NPxx Rozpouštědlové pigmenty *Selemix*

Ředidla:

1-610 Syntetické ředidlo
1-215 Nitroředidlo
1-205 Bezaromátové ředidlo

Tužidlo (nepovinné):

9-510 Polyuretanové tužidlo - interiérové

TYPY POVRCHŮ A JEJICH PŘÍPRAVA



Lakované povrchy,
polyuretanové nebo
polyesterové plniče

Strojní broušení s papírem P320-400 a odmaštění






1K základy *Selemix*:
7-810, 7-820, 3-080X,
5-08851

Čas přelakování viz technicko-aplikační 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.

MÍCHACÍ POMĚRY

Barvu před ředěním důkladně promíchejte a zkontrolujte odstín.

	Příprava	Konvenční aplikace	Airmix
	Hmotnostně: 7-630 Barva 1-610/1-215/1-205 Ředidlo	1000 250-350	1000 100-200
	Objemově: 7-630 Barva 1-610/1-215/1-205 Ředidlo	7 2 - 3 (30-40%)	10 1 - 2 (10-20%)
	Viskozita (při 20°C): Doba zpracovatelnosti (při 20°C):	18-22 sekund DIN4 Neomezená	30-50 sekund DIN4 Neomezená

APLIKACE

	Aplikace	Konvenční aplikace	Airmix
	Nastavení stříkací pistole: Tlak vzduchu: Tlak kapaliny:	Tryska: Vrchní plnění: 1.3-1.4 mm Spodní plnění: 1.6-1.8 mm Přetlaková nádobka: 0.85-1.2 mm HVLP: 2 Bar RP: 2-3 Bar	Tryska: 9-11 palců 0.23-0.28 mm 2.5 Bar 100-120 Bar
	Počet vrstev: Odvětrání mezi vrstvami:	2 10-15 min.	2 10-15 min.
	Schnutí: Mokrý vrstva: Suchá vrstva:	Volně na vzduchu 120 mikrometrů 40-50 mikrometrů	Volně na vzduchu 120 mikrometrů 40-50 mikrometrů

ČASY ZASYCHÁNÍ



Při 20°C

Proti prachu:	10-15 min.
Na dotyk:	1-2 hodiny
Pro maskování:	16 hodin
Pro manipulaci:	4-5 hodin
Zcela suchý:	48-72 hodin
Přelakovatelnost:	Minimálně po 2 hodinách Maximálně 10 dní bez broušení
Poznámka:	Nižší teplota, nebo tloušťka nátěrového filmu vyšší než 50 mikrometrů prodlužuje dobu schnutí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Směs připravená k použití včetně ředidla (RFU):	
VOC:	535-619 g/l (dle odstínu a ředění)
Sušina (hmotnostně):	41-49 %
Sušina (objemově):	30-39 %
Rozpouštědla (hmotnostně):	51-59 %
Hustota (RFU):	0.96-1.05 Kg/l
Teoretická vydatnost:	5.9-7.8 m ² /l při 50 mikrometrech DFT
Lesk:	Vysoký lesk
Poznámka:	Při přípravě/míchání odstínů se doporučuje nejprve navázat pojiva a pigmenty a velmi dobře promíchat. Následně přidat sušidlo 6-530.

KÓDY A POPIS PRODUKTŮ

Selemix kód	Krátký kód	Popis produktů	Balení	
1.776.3000/E3.25K	7-630	1K alkyduretanový vrchní lak	3.25	Kg
1.911.5610/E5	1-610	Syntetické ředidlo	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitrocelulóзовé ředidlo	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitrocelulóзовé ředidlo	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Bezaromátové ředidlo	25	Lt

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 vymíňuje 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 PROSÍM KONTAKTUJTE:

Selemix Customer Service and Sales Group
Needham Road
Stowmarket, Suffolk
IP14 2AD, England
Tel: 01449 771771