

## TEKNISK DATABLAD

Feb 2020

# SELEMIX<sup>®</sup> 1K SYNTETISK MICA JERN OXIDE TOPCOAT 7-620

## PRODUKT BESKRIVELSE

*Selemix 7-620 1K Syntetisk mikro jernoxid-topcoat er en finish, der bruger syntetiske harpikser og lamellære pigmenter. Det giver en metallisk finish. Det giver vedhæftning direkte på metal og er kompatibelt med Selemix Fast Dry-primere, hvilket giver et holdbart lakeringssystem. Den er velegnet til lakering af maskiner og spær, hvor der kræves en antik finish.*

## PRODUKTER

7-620                      *Selemix 1K Syntetisk Mica Jern Oxide Topcoat*

NPxx                      *Selemix NP Tonere*

### Fortyndere:

1-215                      Nitrocellulose Fortynder

1-205                      Aroma Fri Fortynder

## UNDERLAG OG FORBEREDELSE



Selemix 1K Primere :  
7-810, 7-820, 2.708.080X

Se Primer TDS angående omlakeringstid






Stål (brug en primer i rust  
områder)

Maskin slib med P80-120 og rengør derefter



Påfør kun på en ren og tør overflade med en temperatur over dugpunktet for at undgå kondensation. Sørg for tilstrækkelig ventilation under påføring og tørring.

## BLANDING

Bland maling grundigt inden aktivering, og kontroller farven inden brug

	Egenskaber	Konventionel
	<b>Ved Vægt:</b> 7-620 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	1000 200-300
	<b>Ved Volume:</b> 7-620 Topcoat 1-215/1-205 Fortynder	7 2 - 3 (30-40%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	20-25 sek DIN4 Ubegrænset

## PÅFØRING

	Egenskaber	Konventionel
	Sprøjte opsætning:  Luft tryk: Væske tryk:	Dyse: Overliggende kop: 1.6-1.8mm Sugefødning :1.8-2.0mm Lavtryk/Membran: 1.4mm  HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar N/A
	Antal Lag: Flash-off mellem lagene	2-3 5-10 min
	Tørring: Våd Film Tykkelse: Tør Film Tykkelse:	Luft tørring 120 mikron 40-50 mikron

## TØRRETIDER



ved 20°C

Støv tør:	10-15 min
Berørings tør:	1-2 timer
Afdækning:	16 timer
Håndterbart:	2-3 timer
Gennemtør:	24-48 timer
Overlakerings tid	Minimum: 1 timer
	Maximum: 10 dage med sig selv uden slibning
	Lav temperatur eller film tykkelse over 50µm
	Vil forlænge tørretiden.

## TEKNISKE DATA

Baseret på ready-for-use blandet lak inklusiv fortynder:	
VOC (g/L):	593-631 g/L (afhængig af farve og fortynding)
Fast indhold (vægt):	46-51 %
Fast indhold (volume):	27-31 %
Flydende indhold (vægt):	49-54 %
Egenvægt (Ready for use)	1.15-1.25 Kg/L
Teoretisk dækkeevne:	5.4-6.1 m <sup>2</sup> /L ved 50 mikron DFT
Glans:	Semi-Glans

## PRODUKTKODE OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Packsize	
1.776.2000/E4.75K	7-620	1K Synthetic Micaceous Iron Oxide Topcoat	4.75	Kg
1.776.2000/E19K	7-620	1K Synthetic Micaceous Iron Oxide Topcoat	19	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitrocellulose Thinner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitrocellulose Thinner	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromatic-Free Thinner	25	Lt



## Helse og sikkerhed

Læs om råd vedrørende sundhed, sikkerhed og miljø i de pågældende sikkerhedsdatablade og på produktets etiketter.

## DETTE PRODUKT ER KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

Oplysningerne i dette ark er kun vejledende. Enhver person, der bruger produktet uden først at foretage yderligere undersøgelser af produktets stabilitet til det tilsigtede formål, gør det på egen risiko, og vi kan ikke påtage os noget ansvar for ydelsen af produktet eller for tab eller skade (bortset fra død eller personskade som følge af vores uagtsomhed) som følge af sådan brug. Oplysningerne i dette ark kan ændres fra tid til anden i lyset af vores erfaring og vores politik for kontinuerlig produktudvikling. De angivne tørretider er gennemsnitstider ved 20 ° C. Filmtykkelse, fugtighed og butikstemperatur kan alle påvirke tørringstiderne.

### FOR YDERLIGERE INFORMATION KONTAKT VENLIGST:

Selemix Customer Service and Sales Group

Needham Road

Stowmarket, Suffolk

IP14 2AD, England

Tel: 01449 771771