

TEKNISK DATABLAD

DATO:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K CELLULOSE ALUMINIUM TOPPLAKK 2.773.0690

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 2.773.0690 1K Cellulose Aluminium Topplakk, er en 1K blank Nitrocellulose / Syntetisk Topplakk med en grov aluminium finish.

Den tørker meget raskt og gir en blank finish med god opasitet.

Den er egnet for lakkering av inventar og beslag, maskiner og utstyr samt mange andre industrilakkerte deler hvor en raskt tørkende blank metallic finish er ønsket.

PRODUKT

2.773.0690 *Selemix 1K Cellulose Aluminium Topplakk*

Tynnere:

1-215 Nitro Tynner

UNDERLAG OG KLARGJØRING



Lakkerte overflater
Polyuretan eller
Polyester Sparkel

Maskin slip med P320-400 rondell og avfett



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

Referer til Primer TDS for overlakkerings tid




Selemix 2K PUR primer :
2.705.050X

Referer til Primer TDS for overlakkerings tid

Påføres kun på et rent og tørt underlag og med en temperatur under duggpunktet, dette for å unngå kondensering. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tork i trange lokaler

MIKSING


Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

	Utstyr	Konvensjonell
	Etter Vekt: 2.773.0690 Topplakk 1-215 Tynner	1000 900-1000
	Etter Volum: 2.773.0690 Topplakk 1-215 Tynner	1 0.8 – 0.9 (80 - 90%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	19-22 sek DIN4 Ubegrenset

PÅFØRING

	Utstyr	Konvensjonell
	Sprøytepistol oppsett:	Dyse: Overkopp: 1.3-1.4mm Underkopp: 1.6-1.8mm Trykkmatet: 0.85-1.2mm
	Lufttrykk:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar
	Væsketrykk	N/A
	Antall strøk:	2
	Avlufting mellom strøk	5 min
	Tørking: Tørrfilmtykkelse:	Lufttørkes 15-25 micron

TØRKETIDER

	Støvtørr: Berøringstørr: Tørr til teiping Håndteringstørr: Gjennomtørr:	5-10 min 15-20 min 4-6 timer 20-40 min 6-8 timer
ved 20°C	Overlakkeringstid	Minimum: 2 timer Maksimum: 24 timer med seg selv uten sliping
		Lavere temperaturer eller filmtykkelse over 25µm Vil øke tørketiden

TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:	
VOC (g/L):	758 g/L (avhengig av farge og tynner)
Tørrstoff innhold (Vekt):	16.9%
Tørrstoff innhold (volum):	10.6%
Løsemiddel innhold (vekt):	83.1%
Egenvekt (Klar til bruk)	0.912Kg/L
Teoretisk dekkevne:	8.9 m ² /L at 20 micron DFT
Glans	Blank

PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
2.773.0690/E1	-	1K Cellulose Aluminium Topplakk	1	Lt
2.773.0690/E5	-	1K Cellulose Aluminium Topplakk	5	Lt
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Tynner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Tynner	5	Lt

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene

Dette produktet er utelukkende til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt. tap eller skader (med unntak av dødsfall eller personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20 °C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.

SELEMIX SYSTEM er et varemerke som tilhører PPG-konsernet.

PPG Scandinavia, Gladsaxevej 300 2860 Søborg, Danmark

Tele +45 43 43 65 66, Fax +45 43 43 81 88 scandinavia customerservice