

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Feb 2020

SELEMIX[®] 1K CELLULOSE EXTRA GLANS TOPPLAKK 7-330

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 7-330 Cellulose Extra Glans Topplakk er en 1K nitrocellulose finish til solide farger og 1 sjikt metallic finish. Det har meget hurtig tørking og tørker til en høyglans finish. Det er velegnet til lakkering av inventar, maskiner og utstyr og mange andre industrielle lakkeringer, hvor det er nødvendig med hurtigtørkende høyglansfinish..

PRODUKTER

7-330 Selemix Cellulose Extra Glans Topplakk
NPxx Selemix NP Tonefarger

Tynnere:

1-215 Nitro Tynner
1-205 Aromat Fri Tynner

UNDERLAG OG KLARGJØRING



Lakkerte overflater
Polyuretan eller
Polyester Sparkel

Maskin slib med P320-400 rondell og avfett






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

Se Primer TDS angående omlakeringstid




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 tørk i trange lokaler

BLANDING

Omrøres godt før aktivering og sjekk fargen før bruk

	Egenskaper	Konvensjonell
	Etter Vekt: 7-330 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	1000 400-600
	Etter Volum: 7-330 Topplakk 1-215/1-205 Tynner	4 2 – 3 (50 - 75%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	18-22 sek DIN4 Ubegrenset

PÅFØRING

	Egenskaper	Konvensjonell
	Sprøytepipist 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:	2-3
	Avlufting mellom strøk	10-15 min
	Tørking:	Lufttørking
	Tørrfilmtykkelse	35-45 mikron

TØRKETIDER



ved 20°C

Støvtørr:	10-15 min
Berøringstørr:	40-60 min
Tørr til teiping	12-16 timer
Håndteringstørr:	60-80 min
Gjennomtørr:	24 timer
	Minimum: 6 timer
Overlakkeringstid	Maksimum: 24 timer med seg selv uten sliping
	Lavere temperaturer eller filmtykkelse over 45µm Vil øke tørketiden

TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:

VOC (g/L):	656-693 g/L (afhængig af farve og fortynding)
Tørrstoff innhold (Vekt):	28-36 %
Tørrstoff innhold (volum):	19-24 %
Løsemiddel innhold (vekt):	64-72 %
Egenvekt (Klar til bruk)	0.95-1.04 Kg/L
Teoretisk dekkevne:	4.7-5.8 m ² /L ved 40 mikron DFT
Glans	Høy Glans



PRODUKTKODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
1.773.3000/E3.75K	7-330	Cellulose Extra Glans Topplakk	3.75	Kg
1.773.3000/E15K	7-330	Cellulose Extra Glans Topplakk	15	Kg
1.921.3215/E1	1-215	Nitro Tynner	1	Lt
1.921.3215/E5	1-215	Nitro Tynner	5	Lt
1.991.1205/E25	1-205	Aromat-Fri Tynner	25	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.

511

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