

TEKNISK DATABLAD

Dato:
Sept 2020

SELEMIX[®] BASELAKK 7-540

PRODUKT BESKRIVELSE

Selemix 7-540 Baselakk er en 2K Baselakk for metallic og solide farger.

Den gir en høy kvalitets metallic finish for industriell lakkering. Den er designet for å overlakkes med *Selemix* Klarlakker (4-0015 / 4-0090) for å gi et varig lakksystem. Dette produktet er lett å påføre og tørker raskt. Den er egnet for mange industrielle lakkeringer og har en meget god and metallic kontroll.

Baselakken kan brukes i 2 moduser, med eller uten aktivering av 9-080 Herder.

Tilsetning av 9-080 Herder vil øke den mekaniske holdbarheten av baselakken og også forbedre påførings egenskapene på større overflater. Det er også anbefalt når det skal lakkere flere farger.

PRODUKTER

7-540 *Selemix* Baselakk
NPxx *Selemix* NP Tonefarger

Herdere:

9-080 Akryl Herder

Tynnere:

1-440 Sen Tynner
1-470 Sen Direct Tynner

UNDERLAG OG KLARGJØRING



Lakkerte overflater
Polyuretan eller Polyester
Sparkel

Machine sand with P320-400 rondell og avfett






Selemix PU Primer 4-050X
eller Plast Primer 7-502

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

	Egenskaper Konvensjonell Spray	Standard System	Store overflater og flerfarge lakkeringer
	Etter Vekt : 7-540 Baselakk 9-080 Herder 1-440 / 1-470 Tynner	1000 - Ikke påkrevet 1000	1000 100 1000
	Etter Volum: 7-540 Baselakk 9-080 Herder 1-440 / 1-470 Tynner	1 - Ikke påkrevet 1 (100%)	9 1 10 (110%)
	Viskositet (ved 20°C): Pot Life (ved 20°C):	16-18 sek DIN4 Ubegrenset	16-18 secs DIN4 4 Timer

PÅFØRING

	Utstyr	Konvensjonell Sprøyte
	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 Påfør et kontrol strøk for metallic eller effekt finishes
	Avlufting mellom strøk:	5-10 min
	Tørking:	Lufttørkes for minimum 30 min Ved aktivering av 9-080 Herder, 7-540 Baselakk må overlakkes med klarlakk innen 24 Timer Hvis det kreves, overlakkes med en annen 7-540 colour innen 24 Timer Påfør Selemix klarlakk til slutt
	Tørrfilmtykkelse:	15-25 micron

TØRKETIDER



ved 20°C

Støvtørr:

Berøringstørr:

Tørr til teiping

Håndteringstørr:

Gjennomtørr:

Overlakkeringstid

5-10 min

20-30 min

1-2 Timer

30 min

1-2 Timer

Minimum: 30 min eller når fullstendig matt

Maksimum: 24 Timer med seg selv eller med klarlakk

Lavere temperaturer eller filmtykkelse over 25µm
 Vil øke tørketiden

TEKNISKE DATA

Basert på ferdig mikset lakk inkludert tynner:

VOC (g/L):

Tørrstoff innhold (Vekt):

Tørrstoff innhold (volum):

Løsemiddel innhold (vekt):

Egenvekt (Klar til bruk)

Teoretisk dekkevne:

Glans

788-804g/L (avhengig av farge og tynner)

17-20 %

12-14 %

80-83 %

0.95-1.01 Kg/L

5.9-6.8 m²/L at 20 micron DFT

Matt (uten klarlakk)

PRODUKT KODER OG BESKRIVELSE

Selemix Kode	Kort Kode	Produkt Beskrivelse	Størrelse	
7-540/E2.1K	7-540	Baselakk	2.1	Kg
1.959.5080/E1	9-080	Akryl Herder	1	Lt
1.959.5080/E5	9-080	Akryl Herder	5	Lt
1.959.5080/E25	9-080	Akryl Herder	25	Lt
1-440/E5	1-440	Sen Tynner	5	Lt
1.991.1470/E5	1-470	Sen Direct 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

The PPG Logo and SELEMIX are registered trademarks and the Hexagon Logo is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.