



We protect and beautify the world™



SELEMIX® PRODUKTAKTALOG

2018

SELEMIX®-SYSTEMET

ALT ER MULIGT

Uanset om du lakerer hylder, cykler, møbler, metalstel, garageporte eller landbrugsmaskiner, er Selemix®-systemet din løsning til en fejlfri finish.

Selemix®-systemet er et førsteklasses multi-mix koncept, der er perfekt til behandling og beskyttelse af overflader – lige fra lette til tunge industriprodukter.

Produkterne i Selemix®-systemet omfatter en række koncentrerede grundlæggende farver og bindere. Når disse kombineres, bliver resultatet et bredt udvalg af skræddersyede laksystemer, der sikrer, at du kan

opfynde dine kunders forventninger med hensyn til ydelse, kvalitet og omkostninger.

Den fleksibilitet, som lakprodukterne i Selemix-systemet giver, betyder at kunderne får et produkt, der bedst opfylder deres individuelle behov, hvad angår forholdet mellem kvalitet og pris, samtidig med at styringsbehovet og de økonomiske forpligtelser minimeres.

ISO-STANDARDER ER LIG MED HØJ KVALITETSYDELSE

For at kunne give dig:

- En pålidelig guide til valg af laksystemer, der opfylder forskellige kunders specifikationer.
- Et bredt udvalg af Selemix rusthindrende laksystemer, hvad angår kvalitet, pris og holdbarhed.
- Certificeringer baseret på anerkendte internationale standarder på industrimarkedet.

har et uafhængigt akkrediteret laboratorium testet et udvalg af Selemix-systemets cyklusser i henhold til ISO 12944-6. Nedenstående tabel beskriver de lakløsninger, som Selemix-systemet tilbyder, med angivelse af kategorier for holdbarhed og korrosionsbeskyttelse i henhold til beskyttelseskrav.

ISO 12944-6 KLASIFICERING AF MILJØER

Korrosionsklasser	Typiske udendørs miljøer	Typiske indendørs miljøer
C1	–	Opvarmede bygninger med ren luft, f.eks. kontorer, skoler, forretninger og hoteller
C2	Atmosfære med lav forurening. Mest landlige omgivelser.	Uopvarmede bygninger, hvor kondensering kan forekomme, f.eks. depoter, lagerbygninger og sportshallen.
C3	By- og industriområder, moderat svovldioxidforurening. Kystområder med lavt saltindhold.	Produktionsbygninger med høj luftfugtighed og nogen luftforurening, f.eks. fødevarevirksomheder, vaskerier, bryggerier og mejerier.
C4	Industriområder og kystområder med moderat saltindhold.	Kemiske virksomheder, svømmehaller, skibs- og bådværfter ved vandet.
C5-I	Industriområder med høj luftfugtighed og aggressiv atmosfære.	Bygninger og områder med næsten permanent kondensering og høj forurening.
C5-M	Kyst- og offshoreområder med højt saltindhold.	Bygninger og områder med næsten permanent kondensering og høj forurening.

ISO 12944-6 HOLDBARHEDSPERIODE

Holdbarhedsperioderne giver en løselig angivelse af, hvor lang tid der går, før det første større vedligeholdelsesarbejde af systemet er påkrævet.

HØJ = OVER 15 ÅR

MEDIUM = 5-15 ÅR

LAV = 2-5 ÅR

Lak-system	Underlag	Klargøring af overfladen	Zink epoxyp-rimer	Primer	Toplak	Laksystem DFT (µm)	Korrosionskategori og holdbarhed
1	Stål	Sa 2½	-	Epoxy-primer 7-413	Epoxy-toplak 7-410	135+50	C3-Mellem, C4-Lav
1	Forzinket stål	-	-	Epoxy-primer 7-413	Epoxy-toplak 7-410	135+65	C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
							C5-M-Lav
2	Stål	Sa 2½	-	Epoxy-primer 7-413	PUR ekstra toplak 7-512	125+75	C3-Høj, C4-Mellem, C5-M-Lav
2	Forzinket stål	-	-	Epoxy-primer 7-413	PUR ekstra toplak 7-512	135+75	C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
							C5-M-Lav
3	Stål	Sa 2½	-	Epoxy-primer 7-413	Akryl-toplak 7-110	125+95	C3-Mellem, C4-Lav
4	Stål	Sa 2½	-	PUR primer 2.705.0500	PUR ekstra toplak 7-512	155+75	C3-Høj, C4-Mellem, C5-M-Lav
							C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
4	Forzinket stål	-	-	PUR primer 2.705.0500	PUR ekstra toplak 7-512	165+75	C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
							C5-M-Lav
5	Stål	Sa 2½	-	PUR primer 2.705.0500	UHS akryl-toplak 7-120	155+75	C3-Høj, C4-Mellem, C5-M-Lav
5	Forzinket stål	-	-	PUR primer 2.705.0500	UHS akryl-toplak 7-120	165+75	C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
							C5-M-Lav
6	Stål	Sa 2½	-	-	2K PUR direkte toplak 7-534	160	C3-Høj, C4-Mellem, C5-M-Lav
6	Forzinket stål	-	-	-	2K PUR direkte toplak 7-534	180	C2-Lav, mellem, høj C3-Lav, mellem, høj C4-Lav, mellem
							C5-M-Lav
7	Stål	Sa 2½	Zink-rig epoxy-primer 2.704.0490	-	2K PUR direkte toplak 7-534	120+100* Den angivne lagtykkelse med zink-primeren må ikke overskrides	C5-I Høj C5-M Høj
8	Stål	Sa 2½	-	HB rusthindrende epoxy-primer 2.704.0440	HB akryltoplak 7-130	170+130	C5-I Høj C5-M Høj
8	Forzinket stål	-	-	HB rusthindrende epoxy-primer 2.704.0440	HB akryltoplak 7-130	150+120	C5-I Høj C5-M Høj
9	Stål	Sa 2½	-	HB rusthindrende epoxy-primer 2.704.0440	PUR ekstra toplak 7-512	170+80	C5-I Høj C5-M Høj
9	Forzinket stål	-	-	HB rusthindrende epoxy-primer 2.704.0440	PUR ekstra toplak 7-512	170+80	C5-I Høj C5-M Høj



EPOXY-PRIMERE

Sortimentet af SELEMIX® epoxy-primere omfatter 2K løsninger med fremragende rusthindrende egenskaber, glimrende vedhæftning på mange underlag, f.eks. stål, aluminium og forzinket stål, en jævn finish med et godt udseende, god hårdhed og gode sprøjteegenskaber. I sortimentet af epoxy-primere kan du vælge den, der bedst opfylder dit behov og giver den bedste balance med hensyn til rusthindrende egenskaber og proceseffektivitet.

1.774.1300 7-413 EPOXY-PRIMER

ISO 12944-6

2K fyldende primer-binder, der er velegnet som en del af et vådt-i-vådt system. Må ikke bruges på wash-primere eller syntetiske primere. Denne primer indgår i visse systemer, der er godkendt iht. ISO 12944-6.

Påføring: Airless - konventionel



1.774.1400 7-414 EPOXY-/VINYL-PRIMER

2K hurtigtørrende primer-binder, der er velegnet som en del af et vådt-i-vådt system. Kan overlakeres uden slibning selv efter lang tid. Må ikke bruges på wash-primere eller syntetiske primere.

Påføring: Konventionel.



2.704.0400 EPOXY-PRIMER BEIGE

2K fyldende beige primer med robust påføring og gode rusthindrende egenskaber. Må ikke bruges på wash-primere eller syntetiske primere.

Påføring: Airless/airmix - konventionel.



2.704.044X HB RUSTHINDRENDE EPOXY-PRIMERE

ISO 12944-6

2K fyldende primere med fremragende rusthindrende egenskaber takket være rusthindrende pigmenter. Anbefales til stål, forzinket stål og aluminium.

Dens enestående kemiske modstandsdygtighed gør den perfekt til højtydende lakeringssystemer i aggressive industrimiljøer. Må ikke bruges på wash-primere eller syntetiske primere. Fås i grå og hvide farver.

Denne primer indgår i visse systemer, der er godkendt iht. ISO 12944-6.

Påføring: Airless/airmix - konventionel.



2.704.0490 ZINK-RIG EPOXY-PRIMER

ISO 12944-6

2K primer med et højt indhold af zink, der sikrer katodisk beskyttelse og enestående modstandsdygtighed over for hårde vejrpåvirkninger. Anbefales i stærkt korrasive industrimiljøer. Denne primer indgår i visse systemer, der er godkendt iht. ISO 12944-6.

Påføring: Airless - konventionel.



1K/SYNTETISKE PRIMERE

Sortimentet af SELEMIX® rusthindrende 1K primere giver hurtig tørring, god fyldeevne, god vedhæftning på jernholdige og bare stål overflader samt generelt gode rusthindrende egenskaber.

1.778.1000 7-810

HURTIGTØRRENDE PRIMER

1K syntetisk binder med gode fyldeegenskaber. Bruges til beskyttelse af jernholdige underlag.

Påføring: Airless - konventionel



1.778.2000 7-820

HURTIGTØRRENDE EKSTRA PRIMER

1K hurtigtørrende syntetisk binder med god fyldeevne og gode rusthindrende egenskaber.
Bruges til beskyttelse af jernholdige underlag.

Påføring: Airless - konventionel



2.708.080X

1K PRIMERE

1K syntetiske rusthindrende primere. Sikrer god balance mellem kvalitet og cykluseffektivitet.
Fås i grå og røde farver.

Påføring: Airmix/airless - konventionel.



POLYURETHAN-PRIMERE

Selemix® polyurethan-primere giver god vedhæftning og korrosionsbeskyttelse på forskellige underlag, f.eks. aluminium, bart stål, galvaniseret stål og letmetaller. PU-primere anbefales generelt til lakering ved lave temperaturer (5 til 15 °C), eller når slutbrugeren ønsker at anvende identiske hærdere til primer og toplak.

2.705.050X

2K PU-PRIMERE

ISO 12944-6

2K tonet primer, der er velegnet som en del af et vådt-i-vådt system. Fås i grå, hvide, sorte og røde farver. Ved hærdning med 9-060 er VOC-indholdet lavere end 540 g/l i brugsklar form.

Denne primer indgår i visse systemer, der er godkendt iht. ISO 12944-6.

Påføring: Airmix/airless - konventionel.



DIREKTE TOPLAKKER (DTM)

Sortimentet af SELEMIX® direkte 2K polyurethan-toplakker har direkte vedhæftning på forskellige underlag uden brug af primer, høj dækkeevne, nem påføring og god modstandsdygtighed over for hårde vejrpåvirkninger.

- 1.775.3XXX DIREKTE PU-TOPLAKKER**
- 7-530 - 7-531
 - 7-532 - 7-533
 - 7-534 - 7-535
 - 7-536 - 7-537
 - 7-538 - 7-539

ISO 12944-6



2K binderne fås i forskellige glansniveauer, som giver et højtydende 1-lags system, der er karakteriseret ved nem påføring, stor lagtykkelse og glimrende vedhæftning på forskellige underlag, f.eks. bart stål, aluminium, galvaniseret stål og glasfiberforstærket plast.

Når de bruges sammen med HS hærderen 9-075 ved airless/airmix sprøjtning, er VOC-indholdet af produktet lavere end 420 g/l.

Påføring: Airless/airmix - konventionel.

AKRYL-TOPLAKKER

Selemix® akryl-toplakker påføringsvenlige 2K-løsninger, som giver en fremragende holdbar finish af høj kvalitet, fremragende modstandsdygtighed over for stoffer i atmosfæren og god UV-bestandighed, selv når de udsættes for meget stærkt sollys over tid. Beregnet til lakering af maskiner og andet industriudstyr, der bruges udendørs.

- 1.771.1000 7-110**
AKRYL-TOPLAK

ISO 12944-6

2K binder til solid og metallic DG farver, god modstandsdygtighed over for stoffer i atmosfæren, god UV-modstandsdygtighed og høj farveglans.

Påføring: Airmix/airless - konventionel.



- 1.771.2000 7-120**
UHS AKRYL-TOPLAK

ISO 12944-6

2K binder, DG solid, ekstraordinær modstandsdygtighed over for stoffer i atmosfæren, god UV-modstandsdygtighed og en førsteklasses finish.

Påføring: Airmix/airless - konventionel.



- 1.771.3000 7-130**
HB AKRYL-TOPLAK

ISO 12944-6

2K fyldende binder med stor modstandsdygtighed over for løbere.

Beregnet til trailere, entreprenør- og landbrugsmaskiner og andre industrikomponenter, der bruges inden- og udendørs.

Påføring: Airmix - konventionel.



POLYURETHAN-TOPLAKKER

SELEMIX® polyurethan-toplakker i forskellige grader af glans sikrer god holdbarhed og modstandsdygtighed over for kemikalier og stoffer i atmosfæren. Sortimentet omfatter også en UHS-løsning – en holdbar førsteklasses finish, som anbefales, når det er afgørende at begrænse VOC-udledningen.

1.775.1000 7-510 POLYURETHAN-TOPLAK

2K-binder, der giver god glans, dækning, modstandsdygtighed og holdbarhed. Velegnet på enhver 2K Selemix® -primer og anbefales til landbrugsudstyr og -maskiner.

Påføring: Airless - konventionel.



1.775.1100 | 1.775.1200 7-511 - 7-512 MATTE OG BLANKE POLYURETHAN-TOPLAKKER

ISO 12944-6

2K-bindere, som fås i en mat (7-511) og en blank (7-512) version, giver et flot udseende og en holdbar overflade, som er særlig modstandsdygtig over for kemikalier og stoffer i atmosfæren. Forskellige glansniveauer kan opnås ved at blande de to bindere.

Påføring: Airless - konventionel.



2.775.1150 | 2.775.1160 7-511 - 7-512 HALVBLANKE OG HALVMATTE POLYURETHAN-TOPLAKKER

Forblandinger af 7-512 og 7-511 for en halvblank eller halvmat finish. Da primeren er forblandet, behøver man ikke at klargøre blandingen, hvilket øger effektiviteten og brugervenligheden.

Påføring: Airless - konventionel.



1.775.1300 7-513 STRUKTUR POLYURETHAN-TOPLAK

2K binder, der giver en strukturfinish. Anbefales især til lakering af jernholdige underlag med en ujævn overflade.

Påføring: Konventionel.



1.775.5000 7-550 UHS POLYURETHAN-TOPLAK

2K-binder med lavt VOC-indhold, der giver god dækning, stor modstandsdygtighed over for hårde vejrpåvirkninger og en førsteklasses finish. Anbefales især til jernholdige underlag i industrimiljøer, hvor lav VOC-udledning er påkrævet.

Påføring: Konventionel.



EPOXY-TOPLAKKER

Sortimentet af SELEMIX® epoxy-toplakker omfatter et udvalg af påføringsvenlige, holdbare toplakker, der giver en blank-mat/jævn-strukturagtig finish. Epoxy-toplakker anbefales, når god kemisk modstandsdygtighed er påkrævet over for spild af vand, opløsningsmidler, kemikalier og olieprodukter. Er især beregnet til lakering af industriudstyr og maskiner, der bruges indendørs.

1.774.1000 | 1.774.1200 7-410 - 7-412 BLANKE OG MATTE EPOXY-TOPLAKKER

ISO 12944-6

2K-bindere, som fås i en blank (7-410) og en mat (7-412) version, giver et godt udseende, en særdeles holdbar finish og god hårdhed. Anbefales til lakering af industriudstyr og -maskiner i aggressive miljøer. Anbefales ikke til lakering af genstande, der udsættes for sollys, når der kræves god farvebestandighed.

Påføring: Airless - konventionel.



1.774.1100 7-411 STRUKTUR EPOXY-TOPLAK

2K-binder, der giver en strukturfinish. Anbefales især til lakering af jernholdige underlag med en ujævn overflade.

Påføring: Konventionel.



SYNTETISKE TOPLAKKER

Selemix® syntetiske 1K toplak-bindere, er nemme at påføre, giver god vedhæftning, hurtig tørring, en jævn finish og et flot udseende.

1.776.1000 | 1.776.1100 7-610 - 7-611 HURTIGTØRRENDE BLANKE OG MATTE SYNTETISKE TOPLAKKER

1K bindere, som fås i en blank (7-610) og en mat (7-611) version, giver god vedhæftning på bart stål og hurtig tørring. Forskellige glansniveauer kan opnås ved at blande de to bindere. Anbefales især til lakering af landbrugs- og maskinudstyr.

Påføring: Airless - konventionel.



1.776.2000 7-620 GLIMMERHOLDIG JERNOXID TOPLAK

ISO 12944-6

1K-binder baseret på et syntetisk bindemiddel og lamelformede pigmenter, der sikrer vedhæftning på bart stål – selv uden primer. Specielt beregnet som toplak til produkter, der kræver en antik finish.

Påføring: Konventionel.



1.776.3000 7-630**SYNTETISK URETHAN-TOPLAK**

1K binder, der er karakteriseret ved nem påføring og god glans. Den har stor modstandsdygtighed over for kemiske stoffer. Da det er en mellemolie, er det muligt at foretage små udbedringer med en pensel uden tilsætning af penseladditiv. Anbefales til lakering af landbrugsmaskiner, industriprodukter og entreprenørmaskiner.

Påføring: Airless - konventionel.

**1.776.4900 7-649****HURTIGTØRRENDE SYNTETISK EKSTRA BLANK TOPLAK**

1K binder, der sikrer god vedhæftning på bart stål, og som tørrer meget hurtigt og giver en højblank finish. Anbefales til landbrugs- og entreprenørmaskiner, elevatorer og entreprenør materiel. Takket være binderens hurtige tørretid er den ideel, når en hurtig lakeringsproces er påkrævet.

Påføring: Airless - konventionel.

**1.779.1000 7-910****KLORKAUTSJUK ALKYD TOPLAK**

1K binder med stor modstandsdygtighed over for kemikalier og stoffer i atmosfæren. Egnet til beskyttelse af jernholdige underlag.

Påføring: Konventionel.



CELLULOSE-TOPLAKKER

Sortimentet af SELEMIX® 1K cellulose-toplakker omfatter en serie af bindere, der giver nem påføring og en særdeles hurtig tørretid.

1.773.1000 7-310**CELLULOSE TOPLAK**

1K binder, der giver meget nem og hurtig påføring. Takket være toplakkens hurtige tørretid er den ideel, når en hurtig lakeringsproces er påkrævet.

Påføring: Konventionel.

**1.773.2000 | 1.773.3000 7-320 - 7-330****EKSTRA BLANKE OG MATTE CELLULOSE-TOPLAKKER**

1K-bindere, der fås i en blank (7-330) og en mat (7-320) version. Forskellige glansniveauer kan opnås ved at blande de to bindere. Anbefales primært til lakering af metalemner til indendørs brug.

Påføring: Konventionel.



SELEMIX®-SYSTEMET – PRIMERE OG TOPLAKKER

PRIMER

Type	Produktkode	Kort kode	Beskrivelse	Udledning af oplosnings- midler efter vægt		Binder/farvetone- forhold	Påføring
				Alene eller tonet	RFU		
EPOXY-PRIMERE							
Epoxy-primere	1.774.1300	7-413	2K epoxy-primer	430	550	85 %-15 %	Airless/konv.
	2.704.0400		2K epoxy-primer beige (fyldende)	-	-	Klar til brug	Airless/airmix/ konventionel
	2.704.0440		2K fyldende rusthindrende epoxy-primer grå	390	410	Klar til brug	Airless/airmix/ konventionel
	2.704.0441		2K fyldende rusthindrende epoxy-primer hvid	375	475	Klar til brug	Airless/airmix/ konventionel
	2.704.0490		2K zink-rig epoxy-primer	299	-	Klar til brug	Airless/konv.
Epoxy- vinyl-primer	1.774.1400	7-414	2K epoxy-vinyl-primer	299	-	85 %-15 %	Kun konventionel
1K/SYNTETISKE PRIMERE							
Antirust	1.778.1000	7-810	1K hurtigtørrende primer	440	590	90 %-10 %	Airless/konv.
	1.778.2000	7-820	1K hurtigtørrende primer ekstra	470	600	85 %-15 %	Airless/konv.
Syntetiske primere	2.708.0800		1K primer lysegrå	470	470	Klar til brug	Airless/airmix/ konventionel
	2.708.0801		1K primer rød	480	480		
POLYURETHAN-PRIMERE							
	2.705.0500		2K PU primer grå + hærder 9-060/9-065	410	510	Klar til brug	Airless/airmix/ konventionel
	2.705.0500		2K PU primer grå + hærder 9-070	410	510		
	2.705.0501		2K PU primer hvid + hærder 9-060/9-065	430	520		
	2.705.0501		2K PU primer hvid + hærder 9-070	430	520		
	2.705.0502		2K PU primer sort + hærder 9-060/9-065	440	520		
	2.705.0502		2K PU primer sort + hærder 9-070	440	520		
	2.705.0503		2K PU primer klar rød + hærder 9-060/9-065	430	510		
	2.705.0503		2K PU primer klar rød + hærder 9-070	430	510		

TOPLAKKER

Type	Produktkode	Kort kode	Beskrivelse	Udledning af oplosnings- midler efter vægt		Binder/farvetone- forhold	Påføring
				Alene eller tonet	RFU		
AKRYL-TOPLAKKER							
Akryl-toplakker	1.771.1000	7-110	2K akryl-toplak	450	540	60 %-40 % (hvid 50 %-50 %)	Airless/airmix/ konv.
	1.771.2000	7-120	2K UHS akryl-toplak	320	370	60 %-40 %	Airless/airmix/ konv.
	1.771.3000	7-130	2K fyldende akryl-toplak	390	480	70 %-30 %	Airmix/ konv.

Blandingsforhold efter vægt*	Påføringsviskositet*	Støvfri (håndterbar)*	Hærder	Rækkevne brugsklar*	Emballage-størrelse
1000:200:250-300	18-22 sek. D4	20-30 min. (6-8 t)	9-010/011	6,5-7 m ² /l – 50 µm DFT	4,25-17 kg
1000:100	12 sek. D6	6-12 min. (60 min. før overlakering)	9-020	5,2 m ² /l – 100 µm DFT	25 kg
Airless/airmix 1000:150:0-50 Konv. 1000:150:50-150	Airless/airmix 50-55 sek. D4 Konv. 25-35 sek. D4	10-15 min. (8-10 timer helt tør)	9-020/025	4,2-5,1 m ² /l – 100 µm DFT	25 kg
Airless/airmix 1000:150:0-50 Konv. 1000:150:100-150	Airless/airmix 50-55 sek. D4 Konv. 25-35 sek. D4	10-15 min. (8-10 timer helt tør)	9-020/025	4,2-5,1 m ² /l – 100 µm DFT	25 kg
1000:100:50	-	30 min. (8 t)	9-050	7,14 m ² /l – 70 µm DFT	-
1000:100:400-500	20-25 sek. D4	15-20 min. (2-3 t)	9-010/011	5-5,2 m ² /l – 50 µm DFT	4,25-17 kg
1000:300-400	20-30 sek. D4	10-15 min. (40-60 min.)	-	5,4-6,0 m ² /l – 50 µm DFT	4,5-18 kg
1000:300-400	20-25 sek. D4	10-15 min. (40-60 min.)	-	5,2-6,0 m ² /l – 50 µm DFT	4,25-17 kg
Airless/airmix 1000 Konventionel 1000:0-50	Airless/airmix 35-40 sek. D4 konv. 20-25 sek. D4	10-15 min. (30-60 min.)	-	5,2-6,0 m ² /l – 50 µm DFT	25 kg
9-060/9-065** Airless/airmix 1000:130:100-150 konventionel 1000:130:130-150	35-45 sek. D4	20-30 min. (2-3 t)	9-060 9-065 9-070	4,5-5,5 m ² /l – 50 µm DFT	20 kg
9-070 Airless/airmix 1000:140:100-130 konventionel 1000:140:110-130					

Blandingsforhold efter vægt*	Påføringsviskositet*	Støvfri (håndterbar)*	Hærder	Dækning brugsklar*	Emballage-størrelse
1000:500:100-150	16-18 sek. D4	10 min. (4-5 t)	9-080	7,6-8,8 m ² /l – 40 µm DFT	2,5-10 kg
1000:500:100-150	20-23 sek. D4	20 min. (5-6 t)	9-120/130	10-12 m ² /l – 50 µm DFT	3-12 kg
Airmix 1000:300:250-300 Konv. 1000:300:250-350	Airmix 28-30 sek. D4 Konv. 25-28 sek. D4	1-2 t (1 dag)	9-090	5,2 m ² /l – 90 µm DFT	14 kg

* Airless og konventionel, medmindre andet er angivet
** 9-065 kan bruges til store overflader og ved høje temperaturer

SELEMIX®-SYSTEMET – PRIMERE OG TOPLAKKER

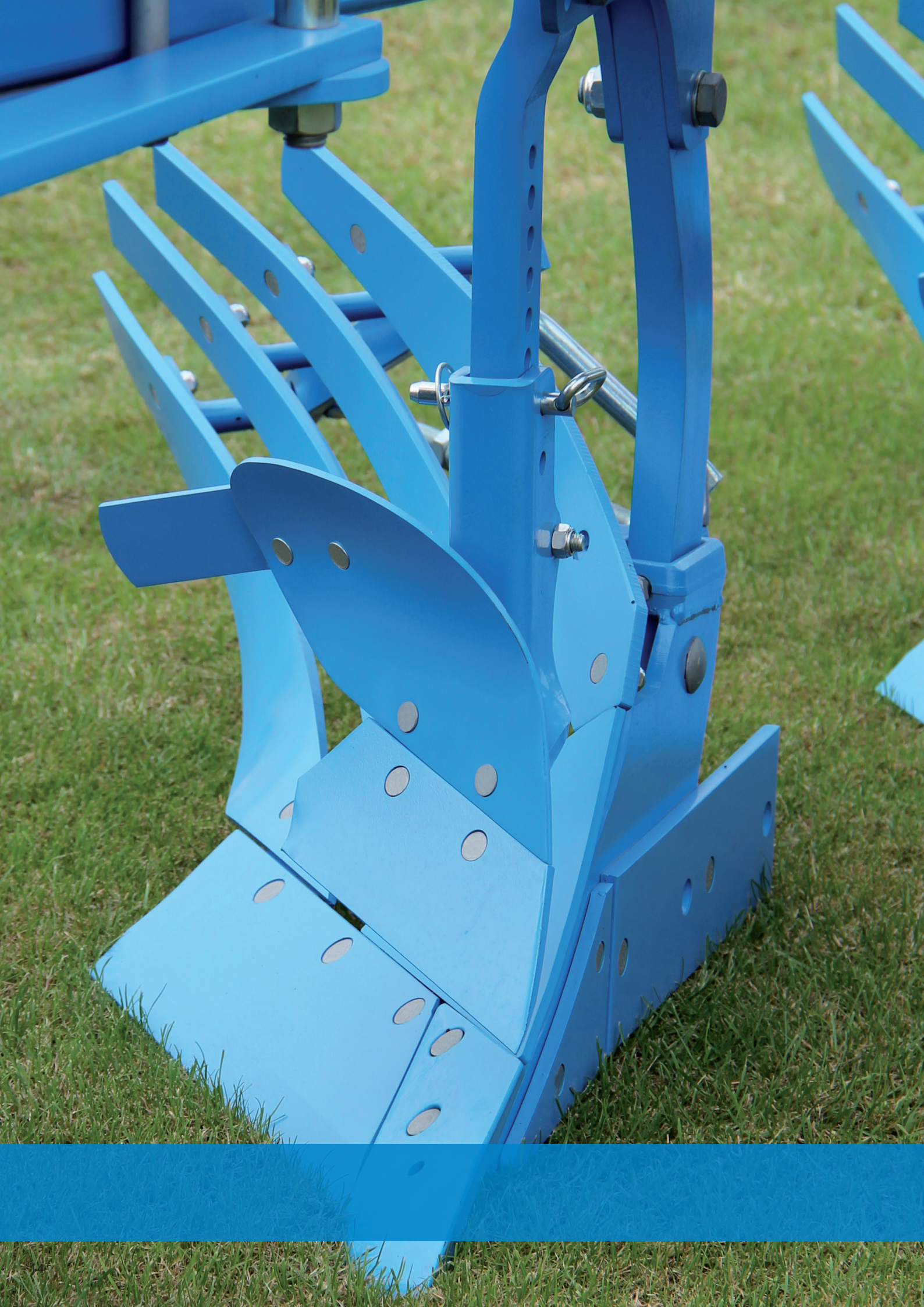
TOPLAKKER

Type	Produktkode	Kort kode	Beskrivelse	Udledning af oplosnings- midler efter vægt		Binder/farvetone-forhold	Påføring
				Alene eller tonet	RFU		
POLYURETHAN-TOPLAKKER							
Polyurethan- toplakker	1.775.1000	7-510	2K polyurethan-toplak	460	580	75 %-25 %	Airless/konv.
	1.775.1100	7-511	2K polyurethan mat toplak	510	630	75 %-25 %	Airless/konv.
	1.775.1200	7-512	2K polyurethan ekstra toplak	450	550	70 %-30 %	Airless/konv.
			Polyurethan ekstra toplak for stor mod- standsdygtighed	450	510	70 %-30 %	Airless/konv.
	1.775.1300	7-513	2K struktur polyurethan-toplak for en jævn finish	400	530	80 %-20 %	Kun konventionel
			2K struktur polyurethan-toplak for en strukturfinish	400	410	80 %-20 %	Kun konventionel
	2.775.1150		Polyurethan halvblank toplak	480	570	75 %-25 %	Airless/konv.
	2.775.1160		Polyurethan halvmat toplak	500	580	75 %-25 %	Airless/konv.
	1.775.3000	7-530	2K direkte binder GL 10 %	460	540	85 %-15 %	Airless/airmix/ konventionel
	1.775.3100	7-531	2K direkte binder GL 10 % lyse farver	420	520	95 %-5 %	
	1.775.3200	7-532	2K direkte binder GL 30 %	450	530	85 %-15 %	
	1.775.3300	7-533	2K direkte binder GL 30 % lyse farver	410	520	95 %-5 %	
	1.775.3400	7-534	2K direkte binder GL 50 %	410	510	85 %-15 %	
	1.775.3500	7-535	2K direkte binder GL 50 % lyse farver	400	510	95 %-5 %	
	1.775.3600	7-536	2K direkte binder GL 70 %	430	520	85 %-15 %	
	1.775.3700	7-537	2K direkte binder GL 70 % lyse farver	360	490	95 %-5 %	
	1.775.3800	7-538	2K direkte binder GL 80 %	395	516	85 %-15 %	
	1.775.3900	7-539	2K direkte binder GL 80 % lyse farver	387	514	95 %-5 %	
	1.775.5000	7-550	2K UHS polyurethan-toplak	370	390	75 %-25 %	
EPOXY-TOPLAKKER							
Epoxy- toplakker	1.774.1000	7-410	2K epoxy-toplak	400	560	70 %-30 %	Airless/konv.
	1.774.1100	7-411	2K struktur epoxy-toplak for en jævn finish	380	520	85 %-15 %	Kun konventionel
			2K struktur epoxy-toplak for en strukturfinish	380	400	85 %-15 %	Kun konventionel
	1.774.1200	7-412	2K mat epoxy-toplak	490	550	80 %-20 %	Airless/konv.
SYNTETISKE TOPLAKKER							
Syntetiske toplakker	1.776.1000	7-610	1K hurtigtørrende syntetisk toplak	460	570	70 %-25 %-5 % af 6-530	Airless/konv.
	1.776.1100	7-611	1K hurtigtørrende syntetisk mat toplak	490	600	72 %-25 %-3 % af 6-530	Airless/konv.
	1.776.2000	7-620	1K toplak glimmerholdig jernoxid	430	540	95 %-5 %	Kun konventionel
	1.776.3000	7-630	1K syntetisk urethan-toplak	460	570	62 %-30 %-8 % af 6-530	Airless/konv.
	1.776.4900	7-649	1K hurtigtørrende syntetisk ekstra toplak	531	649	70 %-25 %-5 % af 6-549	Airless/konv.
Klorkautsjuk toplakker	1.779.1000	7-910	1K klorkautsjuk alkyd-toplak	460	610	70 %-25 %-5 % af 6-530	Kun konventionel
CELLULOSE-TOPLAKKER							
Nitro-cellulose- toplakker	1.773.1000	7-310	1K cellulose toplak	390	620	80 %-20 %	Kun konventionel
	1.773.2000	7-320	1K cellulose mat toplak	430	600	80 %-20 %	Kun konventionel
	1.773.3000	7-330	1K cellulose ekstra glans toplak	470	600	75 %-25 %	Kun konventionel

Blandingsforhold efter vægt*	Påføringsviskositet*	Støvfri (håndterbar)*	Hærder	Rækkeevne brugsklar*	Emballage-størrelse
1000:300:350-400	18-20 sek. D4	10-15 min. (4-6 t)	9-060	6,4-7,2 m ² /l – 50 µm DFT	3,75-15 kg
1000:150:350-400	18-20 sek. D4	15-20 min. (4-5 t)	9-060	5,2-5,8 m ² /l – 50 µm DFT	3,75-15 kg
1000:250:200-300	18-20 sek. D4	10-15 min. (4-5 t)	9-060/065**	7,5-8,5 m ² /l – 50 µm DFT	3,5-14 kg
1000:350:0-100	18-20 sek. D4	10-15 min. (4-5 t)	9-080	7,5-8,5 m ² /l – 50 µm DFT	3,5-14 kg
1000:200:300-400	18-22 sek. D4	15-20 min. (6-8 t)	9-300	9,6-11 m ² /l – 50 µm DFT	4-14 kg
1000:200:0-100	TIX	15-20 min. (6-8 t)	9-300	9,6-11 m ² /l – 50 µm DFT	4-14 kg
1000:200:200-300	18-20 sek. D4	10-15 min. (4-5 t)	9-060/065**	7,5-8,5 m ² /l – 50 µm DFT	3,75-15 kg
1000:250:200-300	18-20 sek. D4	15-20 min. (4-5 t)	9-060/065**	5,2-5,8 m ² /l – 50 µm DFT	3,75 kg
Airless/airmix 1000:200:50 konventionel 1000:200:170	Airless/airmix 18-25 sek. D6 konventionel 20-25 sek. D4	Airless/airmix 1 t (1,5-2 t) Konventionel 1 t (2 t)	9-070/080		17 kg
			9-070/080		19 kg
			9-070/080	Airless/airmix	17 kg
			9-070/080	4,5 m ² /l – 80 µm DFT	19 kg
			9-070/080	Konventionel	17 kg
			9-070/080	4,0 m ² /l – 80 µm DFT	19 kg
			9-070/080		4,25-17 kg
			9-070/080		4,75-19 kg
Airless/airmix 1000:200:200 Konv. 1000:200:200-250	Airless/airmix 25-30 sek. D4 Konv. 20-25 sek. D4	Airless/airmix 1 t (1,5-2 t) konv. 1 t (2 t)	9-070/080	Airless/airmix	17 kg
				5,6 m ² /l – 80 µm DFT Konv. 5,2 m ² /l – 80 µm DFT	19 kg
1000:400:100-200	23-25 sek. D4	10-15 min. (4-6 t)	9-075	8,0-8,3 m ² /l – 60 µm DFT	15 kg
1000:500:400-500	18-22 sek. D4	30-40 min. (6-8 t)	9-010/011	6,8-7,6 m ² /l – 50 µm DFT	3,5-14 kg
1000:200:300-400	18-22 sek. D4	20-30 min. (16-24 t)	9-015	10-12 m ² /l – 40 µm DFT	17 kg
1000:200:0-100	TIX	20-30 min. (16-24 t)	9-015	10-12 m ² /l – 40 µm DFT	17 kg
1000:200:200-300	18-22 sek. D4	20-30 min. (6-8 t)	9-010/011	6,0-6,8 m ² /l – 50 µm DFT	4 kg
1000:250-350	18-22 sek. D4	10-15 min. (4-5 t)	-	6,2-7,0 m ² /l – 50 µm DFT	0,7-3,5-14 kg
1000:250-350	18-22 sek. D4	10-15 min. (4-5 t)	-	5,6-6,4 m ² /l – 50 µm DFT	3,6-14,4 kg
1000:200-300	20-25 sek. D4	10-15 min. (2-3 t)	-	4,0-4,5 m ² /l – 50 µm DFT	4,75-19 kg
1000:250-350	18-22 sek. D4	10-15 min. (10-12 t)	-	6-6,5 m ² /l – 50 µm DFT	3,25 kg
1000:450-550	18-22 sek. D4	10-15 min. (2-3 t)	-	4,5-5,5 m ² /l – 50 µm DFT	3,5-14 kg
1000:400-500	20-25 sek. D4	10-15 min. (3-4 t)	-	5,5-6,2 m ² /l – 50 µm DFT	3,5 kg
1000:1000-1200	18-22 sek. D4	10-15 min. (40-50 min.)	-	2,7-3 m ² /l – 40 µm DFT	0,8-4-16 kg
1000:600-800	18-22 sek. D4	10-15 min. (40-50 min.)	-	3,3-3,8 m ² /l – 40 µm DFT	4-16 kg
1000:400-600	18-22 sek. D4	10-15 min. (60-80 min.)	-	4,7-5,7 m ² /l – 40 µm DFT	3,75-15 kg

* Airless og konventionel, medmindre andet er angivet

** 9-065 kan bruges til store overflader og ved høje temperaturer



SELEMIX® AQUA – DET INNOVATIVE VANDFORTYNDBARE MULTI-MIX-SYSTEM

Selemix® Aqua er et komplet, kompakt vandfortyndbart industri laksystem, der er beregnet til at opfylde alle krav til beskyttelse og lakering af overflader inden for segmentet for lette industriprodukter.

Selemix® Aqua er den ideelle løsning til at skabe en perfekt finish på alt fra landbrugsudstyr til møbler, inventar, anlægsudstyr, maskiner og meget mere.

Dette produktsortiment er udviklet til at opfylde selv de strengeste miljøkrav, og Selemix® Aqua er det foretrukne valg, fordi:

- Produktets meget lave VOC-indhold minimerer udledningen af opløsningsmidler
- Alle produkter kan fortyndes med vand
- Produktets svage lugt bidrager til at forbedre arbejdsmiljøet og forholdene i nærmiljøet.

Ved at vælge den rigtige teknologi kan du sammensætte et laksystem, der giver dig et optimalt resultat, hvad angår holdbarhed, udseende, produktivitet, VOC-udledning og pris.

Selemix® Aqua bakkes op af et komplet sortiment af farverecepter, herunder de mest populære internationale standarder, samt af et avanceret spektrofotometer til generering af recepter.



EPOXY-PRIMERE

Sortimentet af SELEMIX® Aqua epoxy-primere omfatter 2K løsninger med effektiv rustbeskyttelse, fremragende vedhæftning på mange underlag, f.eks. stål, aluminium og forzinket stål, en jævn struktur og gode påføringsegenskaber. De giver højtydende lakeringssystemer i korrosive og aggressive industrimiljøer samt modstandsdygtighed over for vand og kemikalier.

1.784.5000 8-450 EPOXY-PRIMER

2K primer-binder til aluminium, bart stål og galvaniserede stålunderlag. Kan overlakeres med opløsningsmiddel- og vandfortyndbare epoxy- og polyurethan-laksystemer. Giver god modstandsdygtighed over for vand og opløsningsmidler samt god slidbestandighed og er derfor velegnet til moderat aggressive miljøer.

Påføring: Airmix - konventionel.



2.704.8016 EPOXY-PRIMER

2K tonet fyldende primer med gode rusthindrende egenskaber og god vedhæftning på forskellige underlag. Anbefales til beskyttelse af træarbejde generelt samt til industriudstyr og -maskiner. Fås i grå (RAL 7032).

Påføring: Airmix - konventionel.



POLYURETHAN-PRIMER

Selemix® Aqua 1K polyurethan-primer er nem at påføre og tørrer hurtigt.

2.708.8851 1K POLYURETHAN-PRIMER

1K vandfortyndbar primer baseret på polyurethan-modificeret alkydbindemiddel er velegnet til påføring på mange forskellige underlag, f.eks. stål, galvaniseret stål og aluminium. Produktet er meget modstandsdygtigt over for vand, tørrer hurtigt og giver god holdbarhed. Det kan overlakeres med 1K og 2K Selemix® Aqua toplakker og den opløsningsmiddelfortyndbare syntetiske toplak 7-610.

Påføring: Airmix - konventionel.



1-TRINS TOPLAKKER

SELEMIX® Aqua sortimentets nyeste tilføjelse er en innovativ løsning, som forener fordelene ved vandfortyndbar teknologi med 1-trin toplakkens effektivitet.

1.781.1000 | 1.781.1100 8-110 - 8-111
1-TRINS BLANKE OG MATTE TOPLAKKER

2K vandfortyndbare 1-trins toplakker er velegnede til direkte påføring på forskellige underlag, f.eks. stål, galvaniseret stål, phosphateret stål og aluminium, der udsættes for vejrpåvirkninger samt mekanisk og kemisk belastning. Den blanke version (8-110) giver høj glans (omkring 90°) samt god farvebestandighed og hårdhed. Forskellige glansniveauer kan opnås ved at blande de to bindere. Produkterne er beregnet til at give industri- og landbrugsudstyr en perfekt finish og kan især anbefales, når en 1-trins lakeringsproces er påkrævet.

Påføring: Airmix - konventionel.



POLYURETHAN-TOPLAKKER

Selemix® Aqua polyurethantoplakker giver en holdbar finish med høj farveglans og god farvebestandighed, fremragende hårdhed og modstandsdygtighed over for hårde vejrpåvirkninger samt mekanisk og kemisk belastning.

1.785.5200 | 1.785.5300 8-552 - 8-553
POLYURETHAN EKSTRA BLANK OG MAT TOPLAK

2K bindere, (8-552) blank og (8-553) mat, der kan blandes med hinanden for at skabe forskellige glansniveauer. De giver et førsteklasses slutresultat, en enestående farvebestandighed og fremragende hårdhed. Anbefales til at give industri- og landbrugsmaskiner og -udstyr en flot finish.

Påføring: Airmix - konventionel.



SYNTETISKE TOPLAKKER

Selemix® Aqua 1K syntetiske toplak-bindere er den ideelle løsning, når det gælder nem påføring og hurtig tørring inden for vandfortyndbar teknologi.

1.788.6300 | 1.788.6400 8-863 - 8-864
SYNTETISKE VANDFORTYNDBAR BLANKE OG MATTE TOPLAKKER

1K bindere, (8-863) blank og (8-864) mat kan blandes med hinanden for at skabe forskellige glansniveauer. Anbefales til lakering af landbrugsmaskiner og bugseringsudstyr.

Påføring: Airmix - konventionel.



SELEMIX® AQUA – PRIMERE OG TOPLAKKER

PRIMER

Type	Produktkode	Kort kode	Beskrivelse	Udledning af oplosnings- midler efter vægt		Binder/farvetone- forhold	Påføring
				Alene eller tonet	RFU		
EPOXY-PRIMERE							
Epoxy-primere	1.784.5000	8-450	2K epoxy-primer	130	80-90	90 %-10 %	Airmix/konventionel
	2.704.8016		2K epoxy-primer - Ral 7032	240	190	Klar til brug	Airmix/konventionel
POLYURETHAN-PRIMER							
Polyurethan- primer	2.708.8851	-	1K PU primer	2,6	2,6	Klar til brug	Airmix/konventionel

TOPLAKKER

Type	Produktkode	Kort kode	Beskrivelse	Udledning af oplosnings- midler efter vægt		Binder/farvetone- forhold	Påføring
				Alene eller tonet	RFU		
1-TRINS TOPLAKKER							
1-trins toplak	1.781.1000	8-110	2K 1-trins toplak	170	180-200	60 %-40 %	Airmix/konventionel
	1.781.1100	8-111	2K vandfortyndbar toplak på 2K WB PUR primer	182	191	50 %-50 %	Airmix/konventionel
	1.781.1000/1100 (brugt som toplak)		2K vandfortyndbar toplak på 2K WB PUR primer	182	191	50 %-50 %	Airmix/konventionel
POLYURETHAN-TOPLAKKER							
Polyurethan- toplakker	1.785.5200	8-552	2K polyurethan ekstra toplak	320	280-310	60 %-40 %-RAL 9006 75 %-25 %	Airmix/konventionel
	1.785.5300	8-553	2K polyurethan ekstra mat toplak	270	250-290	60 %-40 %-RAL 9006 75 %-25 %	Airmix/konventionel
SYNTETISKE TOPLAKKER							
Syntetiske toplakker	1.788.6300	8-863	1K vandfortyndbar toplak	20	30-60	75 %-25 %	Airmix/konventionel
	1.788.6400	8-864	1K vandfortyndbar mat toplak	30	40-70	85 %-15 % til sorte farver	Airmix/konventionel

Blandingsforhold efter vægt*	Påføringsviskositet*	Støvfri (håndterbar)*	Hærder	Rækkevne brugsklar*	Emballage-størrelse
Airmix 1000:400:20-80 Konv. 1000:400:20-100	40-45 sek. D4	15-20 min. (3-4 t)	9-450	6,6-7,6 m ² /l – 50 µm DFT	4,5-18 kg
Airmix 1000:170:60-150 Konv. 1000:170:230-250	Airmix >60 sek. D4 Konv. 30-40 sek. D4	Airmix 20-30 min. (24 t ved 20 °C og 50 % relativ fugtighed) Konventionel 15-20 min. (24 t ved 20 °C og 50 % relativ fugtighed)	9-450	6-7,2 m ² /l – 50 µm DFT	20 kg
1000:0-100	Airmix 60-80 sek. D4 Konv. 40-50 sek. D4	10-15 min. (1 t)	-	6,4-7,2 m ² /l – 50 µm DFT	20 kg
Blandingsforhold efter vægt*	Påføringsviskositet*	Støvfri (håndterbar)*	Hærder	Rækkevne brugsklar*	Emballage-størrelse
Airmix 1000:400:50-150 Konv. 1000:400:150-300	Konv. (1 sprojtegang): 65-70 sek. D4 Konv. (2 lag): 55-60 sek. D4 Airmix: 100-120 sek. D4	20 min. (8-9 t)	9-110	5,2-6,4 m ² /l – 70 µm DFT	12 kg
1000:300:150-200	Airmix 20-25 sek. D4 Konv. (2 lag) 20-25 sek. D4	-	9-110	-	12 kg
1000:300:150-200	Airmix 20-25 sek. D4 Konv. (2 lag) 20-25 sek. D4	20 min. (8-9 t)	9-110	8,2 m ² /l – 45 µm DFT	12 kg
1000:200:150-250	Airmix 30-40 sek. D4 Konv. 30-35 sek. D4	20 min. (5-6 t)	9-560	4,5-5,5 m ² /l – 50 µm DFT	12 kg
1000:150:200-300	Airmix 35-40 sek. D4 Konv. 30-35 sek. D4	20 min. (5-6 t)	9-560	4,0-4,5 m ² /l – 50 µm DFT	12 kg
Airmix klar til brug Konv. 1000:0-50	Airmix klar til brug Konv. 55-65 sek. D4	10-15 min. (24 t)	-	6-7 m ² /l – 50 µm DFT	3,75 kg
Klar til brug	Klar til brug	10-15 min. (24 t)	-	6-7 m ² /l – 50 µm DFT	3,75 kg

* Airmix og konventionel, medmindre andet er angivet



PPG-logoet er et registreret varemærke, og *We protect and beautify the world* et varemærke, der tilhører PPG Industries Ohio, Inc.
Selermix er et registreret varemærke, der tilhører PPG Industries Europe, SARL. © 2016 PPG Industries. Alle rettigheder forbeholdes.