

Hurtig HS vått-i-vått primer P565-3030 og P565-3031

PRODUKTER	Beskrivelse
P565-3030	Hurtig HS vått-i-vått primer, grå
P565-3031	Hurtig HS vått-i-vått primer, hvit
P210-842	2K HS herder – hurtig
P210-844	2K HS herder – medium
P210-845	2K HS herder – langsom
P170-5670	HS tonefarge for Spektralgrå
P850-1692/1693/1694	2K lav-VOC tynnere
P100-2020	Mykgjøringsadditiv for plast

PRODUKTBEKRIVELSE

P565-3030 og P565-3031 er hurtigtørkende 2K akrylprimere som brukes under Aquabase™ (P965-), 2K HS Plus topplakk (P471) og 2K topplakk (P420/P421) for å sikre et flott sluttresultat og fremragende vedheft på en rekke forskjellige underlag.

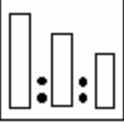







De kan brukes som vått-i-vått surfacere til raske reparasjoner, spesielt på nye paneler.

P565-3030/3031 kan brukes som Spektralgrå primere for å sikre rask og enkel fargematch av høy kvalitet til topplakkfarger med liten dekkevne.

VOC-INNHOLD

Når disse produktene brukes i henhold til anbefalingene i dette databladet, oppfyller de VOC-kravene for vått-i-vått produkter av denne typen, dvs. at de har et VOC-innhold som er lavere enn 540 g/l.

PROSESS

	<p>P565-3030/3031 5 deler P210-842/844/845 1 del P850-1692/1693/1694 2 deler (eller P850-1492/1493/1494)</p>
	<p>MERK: IKKE tilsett akseleratorer</p>
	<p>Aktivert viskositet: 16 - 17 sek DIN4 (19 - 21 sek BSB4) Potlife: 45 min. ved 20 °C Rengjør pistolen umiddelbart etter bruk</p>
	<p>Dyse: Overkopp: 1,4 - 1,6 mm Underkopp: 1,6 - 1,8 mm Trykk: 3,0 - 3,7 bar (45-55 psi)</p>
	<p>Dyse: Overkopp: 1,4 - 1,6 mm Underkopp: 1,6 - 1,8 mm Trykk: Maks. 0,7 bar (10 psi) lufttrykk</p>
	<p>Påfør 1 helt enkeltlag eller 1 dobbeltlag for å få en filmtykkelse på 25-35 µm</p>
	<p>10 - 15 minutter ved 20 °C før påføring av topplakk ved en filmtykkelse på 25-35 µm</p>
	<p>Vanligvis skal ikke P565-3030/3031 vått-i-vått primere slipes, men kan påføres topplakk direkte. Men hvis det er smuss i underlaget, kan de våtslipes lett etter 15-20 minutter med P1200 slipepapir eller finere.</p>
<p>TOPPLAKK</p>	<p>P565-3030/3031 kan påføres Aquabase™ BC-farge (P965), 2K HS Plus topplakk (P471) og 2K topplakk (P420/P421) direkte.</p>

GENERELLE PROSESSNOTER**UNDERLAG OG KLARGJØRING**

P565-3030/3031 bør kun påføres på:

Aluminium og stål påført en etsprimer.

Sunn og slipt originallakk.

Nye elektroforese paneler etter sliping.

Grundig klargjøring er viktig for å oppnå best mulig resultat med disse produktene.

Følgende slipepapir anbefales:

Våtsliping P400 eller finere

Maskinell tørrsliping P320 eller finere

LAKKERING AV PLAST

P565-3030/3031 kan påføres klargjort lakkert eller primet plast.

Hvis P565-3030/3031 påføres elastisk plast, f.eks. PP/EPBM, PBT (Pocan) eller PUR, må den blandes som beskrevet nedenfor:

P565-3030/3031 5 deler

P100-2020, mykgjøringsadditiv for plast 1 del

Deretter aktiveres og tynnes produktet på normalt vis.

Tilsetning av P100-2020 kan føre til dårligere tørkeegenskaper.

Les mer om lakkering av plastunderlag i produktdatabladet Lakkeringsystemer for plast.

SPEKTRALGRÅ

For å opprettholde et VOC-innhold på under 540 g/l, er det viktig at man ikke overstiger det anbefalte tonefargenivået. Tilsetning av mer tonefarge, P170-5670, bør unngås, ettersom dette kan føre til dårligere tørkeegenskaper og overlakkeringsproblemer.

Blandingen må deretter aktiveres og tynnes på normalt vis før påføring.

Til hver av de angitte spektralgrå primervariantene gjelder følgende blandingsforhold:

	SG01	SG02	SG03	SG04	SG05	SG06	SG07
P565-3031	100	95	80	50	0	0	0
P565-3030	0	5	20	50	100	97,5	87,5
P170-5670	0	0	0	0	0	2,5	12,5

NB. Blandingsforhold er uttrykt som vektprosent.

GENERELLE PROSESSNOTER**VALG AV HERDER OG TYNNER**

Valg av herder- og tynnerkombinasjon avhenger av det brukte utstyret, ventilasjon, temperatur og påføringsforhold. Nedenfor følger en generell veiledning:

Herder	Temperaturområde	Anbefalt tynner
P210-842	<25 °C	P850-1692/1693
P210-844	25-30 °C	P850-1693/1694
P210-845	30 °C >	P850-1694


VEKTAKTIVERINGSTALL NB: Vekt er uttrykt i gram

Totalt lakkvolum	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1 000 ml
P565-3030/3031	189	378	566	755	944
Herder P210-842 /844/ 845	25	49	74	98	123
Tynner P850-1692, 1693, 1694	41	82	123	164	205

Disse opplysningene er gitt i god tro, men uten garanti.

For mer informasjon, kontakt:
PPG Industries Scandinavia
Midtager 29
2605 Brøndby
Danmark

Tlf.: +45 43 43 65 66
Faks: +45 43 43 81 88

Nexa Autocolor,  og Aquabase er varemerker som tilhører PPG Industries. Copyright © 2002 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes. Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.