

Produktdatablad

Juli 2008

INTERNASJONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESJONELL BRUK

L1200

Påføring av topplakk på plastunderlag P100-2020 & P565-660/-768/-554

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P100-2020	Fleksibelt additiv for plast
P565-660	Fin strukturbase til plast
P565-768	Grov strukturbase til plast
P565-554	2K matteringsmiddel

Produktbeskrivelse

Nexa Autocolors lakkeringsystem for plast inneholder en trinnvis beskrivelse av en vellykket lakking av alle lakkeringsbare plastunderlag*, fra rengjøring og klargjøring til struktureffekter og påføring av topplakk.

Alle primersystemer til plast kan direkte påføres det anbefalte **Nexa Autocolor 2K**, Aquabase™ eller Aquabase™ Plus topplakksystem. På elastisk plast bør 2K topp- og klarlakker tilsettes fleksibelt additiv til plast P100-2020 i passende blandingsforhold.

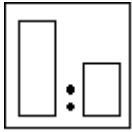
Topplakker kan gis struktur ved å tilsette strukturbaser – P565-660 fin strukturbase til plast og P565-768 grov strukturbase til plast. Fargeresepter for strukturerte støtfangere er tilgjengelig i fargemanualen og på mikrofichen.

Flere farger kan lages ved å blande 2K lakker, 2K matteringsmiddel (P565-554) og en av strukturbasene.

* Merk: Noen PE-kvaliteter anses å være umulige å lakkere. Noen primere egner seg ikke til underlag som er meget sensitive overfor løsemidler, som f.eks. polystyren (PS). Les mer i det relevante produktdatabladet.

Innovative reparasjonsløsninger

STRUKTUR



2K P420-serien
2K matteringsmiddel P565-554
Strukturbaser, P565-660 / P565-768

P420-serien

1 del
1 del
1 del

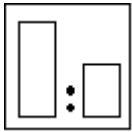
Tilsett deretter herder og tynner på normalt vis

MATTERING

2K matteringsmiddel (P565-554) gir den glatte, matte finishen på plastdeler som brukes av noen bilprodusenter. Den kan brukes i 2K topplakker i P420-serien og i 2K klarlakk.

Mattert topplakk eller klarlakk:

Når reseptene blandes ifølge resepter på mikrofichen, skal de aktiveres og tynnes på normal måte. Ellers kan glansen for 2K farger i P420-serien og 2K klarlakker reduseres ved å tilsette 2K matteringsmiddel (P565-554) som følger:

Glansnivå

Halvblank
Eggeskall
Matt

P420/P190

2
2
2

P565-554

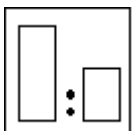
1,5
2
3

Tilsett deretter herder og tynner på normalt vis

MYKGJØRING

Fleksibelt additiv til plast, P100-2020, er et mykgjørende additiv som gjør 2K topplakker, 2K klarlakker og 2K bindelag mer elastiske når de påføres elastisk plast.

MERK: Det er ikke nødvendig å mykgjøre 2K basefarger (P422), Aquabase™ basefarge (P965) eller Aquabase Plus basefarge (P989).



2K, 2K klarlakker eller 2K bindelag
Fleksibelt additiv (P100-2020)

Elastiske

5 deler
1 del

Meget elastiske*

2 deler
1 del

* f.eks. PU-spoilere

Tilsett deretter herder og tynner på normalt vis (se det relevante produktdatabladet)

MERK

Tilsetning av P100-2020 til 2K topplakker, 2K klarlakker og 2K bindelag forlenger den normale tørketiden.

Innovative reparasjonsløsninger

DISSE PRODUKTENE ER UTELUKKENDE TIL PROFESJONELL BRUK.

VOC-INFORMASJON


EUs grenseverdi for disse produktene (produktkategori IIB.e) i bruksklar form er maks. 840 g/l VOC.
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 840 g/l.

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: <http://www.nexaautocolor.com>

For mer informasjon, kontakt:

PPG Scandinavia
Midtager 29
DK-2605 Brøndby
Danmark

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

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry, Belco og Ecofast er varemerker som tilhører PPG Industries.
Copyright © 2006 PPG Industries. Alle rettigheter forbeholdes.
Opphavsretten til ovennevnte produktnumre, som er originale, gjøres gjeldende av PPG Industries.

Scotch-Brite er et varemerke som tilhører 3M UK Plc.

Innovative reparasjonsløsninger