

Produktdatablad

November 2004

INTERNATIONALT MASTERDOKUMENT
KUN TIL PROFESSIONEL BRUG

G0980

2K Epoxy Primer P565-2834

<i>Produkt</i>	<i>Beskrivelse</i>
P565-2834	2K Epoxy Primer
P275-2835	Hærder

Produktbeskrivelse

2K Epoxy Primer er et lysegråt, kromatfrit, hæftfremmende alternativ til etch primer til brug på mange forskellige underlag.


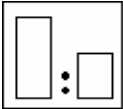
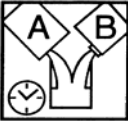
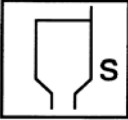

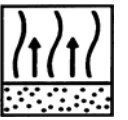
2K Epoxy primer giver god vedhæftning til mange forskellige velbehandlede underlag, såsom bart og galvaniseret stål, aluminium, glasfiber, malede overflader og fillere samt en lang række plasticunderlag.

2K Epoxy Primer kan bruges som non-sanding hæftfremmer på mange underlag. Den kan også bruges på gennemsløbne områder til bart metal, hvor den direkte kan påføres Nexa Autocolor 2K toplakssystemer.

2K Epoxy primer bør ikke bruges som alternativ til egentlige, 2K vådt-i-vådt primere på store områder, hvor der skal påføres toplak direkte.

Innovative reparationsløsninger

Proces




	<p>Klargøring af underlag:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>UNDERLAG</th> <th>SLIB MED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bart stål</td> <td>P80-P120</td> </tr> <tr> <td>Galvaniseret stål</td> <td>P400 (tørslibning)</td> </tr> <tr> <td>Zintec</td> <td>Fin slibesvamp</td> </tr> <tr> <td>Aluminium og legeringer</td> <td>P280-P320 (tørslibning)</td> </tr> <tr> <td>Kataforeselak</td> <td>P360 (tørslibning)/ P800 (vådslibning)</td> </tr> <tr> <td>Gamle lakerede overflader</td> <td>P280/P360 (tørslibning)/ P400-P500 (vådslibning)</td> </tr> <tr> <td>GRP, glasfiber</td> <td>P320 (tørslibning)</td> </tr> <tr> <td>Polyesterfiller</td> <td>P80-P120 (tørslibning)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Underlaget skal affedtes grundigt før og efter al slibning.</p>	UNDERLAG	SLIB MED	Bart stål	P80-P120	Galvaniseret stål	P400 (tørslibning)	Zintec	Fin slibesvamp	Aluminium og legeringer	P280-P320 (tørslibning)	Kataforeselak	P360 (tørslibning)/ P800 (vådslibning)	Gamle lakerede overflader	P280/P360 (tørslibning)/ P400-P500 (vådslibning)	GRP, glasfiber	P320 (tørslibning)	Polyesterfiller	P80-P120 (tørslibning)
UNDERLAG	SLIB MED																		
Bart stål	P80-P120																		
Galvaniseret stål	P400 (tørslibning)																		
Zintec	Fin slibesvamp																		
Aluminium og legeringer	P280-P320 (tørslibning)																		
Kataforeselak	P360 (tørslibning)/ P800 (vådslibning)																		
Gamle lakerede overflader	P280/P360 (tørslibning)/ P400-P500 (vådslibning)																		
GRP, glasfiber	P320 (tørslibning)																		
Polyesterfiller	P80-P120 (tørslibning)																		
	<p>Blandingsforhold: P565-2834 1 vol. P275-2835 1 vol.</p>																		
	<p>Potlife: 16 timer/20° C</p>																		
	<p>Sprøjteviskositet: 15 sek. DIN4/20° C</p>																		
	<p>Opsætning af sprøjtepistol: 1,4-1,8 mm</p> <p>Antal lag: 2-3</p>																		
	<p>Afluftning ved 20° C</p> <p>Mellem lagene: 5 -10 min. Før overlakering: 20 -30 min.</p>																		

Produktdatablad

Innovative reparationsløsninger

DISSE PRODUKTER ER KUN BEREGNET TIL PROFESSIONEL LAKERING AF KØRETØJER.

Proces

	<p>Tørretider:</p> <p>Støvtør ved 20° C: 15 min. Overlakering ved 20° C: 20 -30 min.</p>
<p>SAMLET LAGTYKKELSE</p>	<p>Samlet tør lagtykkelse: 25-40 µm</p>
	<p>Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.</p>
<p>OVERLAKERING</p>	<p>Slibning: Ikke nødvendig ved normal anvendelse.</p> <p>2K Epoxy Primer skal overlakeres inden for 8 timer ved påføring på TPA.</p> <p>2K Epoxy Primer bør overlakeres inden for 1 uge ved påføring på andre overflader. I modsat fald skal følgende metode anvendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Affedt (se det tekniske datablad ...) - Slib let (slibesvamp) - Affedt (se det tekniske datablad ...) - Påfør 1 lag 2K epoxyprimer, der skal overlakeres i løbet af 45 minutter. <p>Overlakeres med: Enhver Nexa Autocolor 2K primer Alle Nexa Autocolor 2K toplakker, bl.a. P471 HS+ og Aquabase Polyesterspartel</p>
	<p>2K EpoxyPrimer bør ikke bruges ved temperaturer under 10° C eller en luftfugtighed over 80 %.</p> <p>2K Epoxy Primer bør ikke bruges som alternativ til egentlige, 2K vådt-i-vådt primere på store områder, der skal påføres toplak direkte.</p> <p>For at sikre maksimal holdbarhed på store områder med bart metal anbefales det at overlakere 2K Epoxy Primer med en 2K primer (slibbar surfacer eller vådt-i-vådt, se teknisk datablad) før påføring af toplak.</p>

Nexa Autocolor, **2K**, Aquabase, Aquadry, Belco and Ecofast er varemærker, der tilhører PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries. Alle rettigheder forbeholdes.
Ophavsretten til ovennævnte produktnumre, der er originale, gøres gældende af PPG Industries.
Scotch-Brite er et varemærke, der tilhører 3M UK Plc.

Innovative reparationsløsninger

Disse produkter er kun beregnet til professionel lakering af køretøjer og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på <http://www.nexaautocolor.com>

Få mere at vide hos:

PPG Scandinavia
Midtager 29
2605 Brøndby

Tlf.: 43 43 65 66
Fax: 43 43 81 88

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry, Belco and Ecofast er varemærker, der tilhører PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries. Alle rettigheder forbeholdes.
Ophavsretten til ovennævnte produktnumre, der er originale, gøres gældende af PPG Industries.
Scotch-Brite er et varemærke, der tilhører 3M UK Plc.

Innovative reparationsløsninger