

# P-C-15

Klarlack, lufttorkande



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Produkt:</b>	ProClass - Klarlack för 90-linjens baslack.
<b>Egenskaper:</b>	Effektiv klarlack - lufttorkande. För alla typer av lackering.
<b>Information:</b>	Bäst resultat med P-C-15 lufttorkande klarlack uppnås vid 20-80% luftfuktighet och en temperatur mellan 15-35°. 5% av 93-IC 330 Additiv för baslack måste tillsättas i alla varv av baslack som appliceras under P-C-15, inkl. gråskalan i 90-linjen, 90-M 50 och i alla steg vid en 3-skipts applicering. Recept där mixbaskoncentraten 80-M ingår är det inte möjligt att använda 93-IC 330. Baslacken ska var helt torr innan den överlackeras med P-C-15.

## Hantering



### Baslacksförberedelse:

- Steg 1: Väg in mixbaserna enligt receptet, rör om väl.
- Steg 2: Tillsätt 5% av 93-IC 330 Additiv för baslack och rör om omedelbart. (Potlife max. 30 min)
- Steg 3: Förtunna som normalt med 93-E 3 (eller 93-E 3 långsam version) och rör om omedelbart.



### Baslacksapplicering:

- Använd standard 90- linjen appliceringsmetod.

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# P-C-15

Klarlack, lufttorkande



A brand of BASF –  
We create chemistry

		<b>1:1+20 %</b>			
				Klarlacksförberedelse	
	<b>Blandningsförhållande</b>	100 % vol.		P-C-15 Klarlack, lufttorkande	
	<b>Härdare</b>	100 % vol.		P-H-425 ProClass härdare	
	<b>Förtunning</b>	20 % vol.		P-R-125, -R-115 ProClass förtunning	
	<b>Sprutviskositet vid 20°C</b>	DIN 4:	12-15 s	<b>Brukstid vid 20°C</b>	25 min

Produkt:		Konventionell pistol	HVLP pistol
<b>Spruttryck</b>	<b>bar</b>	2	
<b>vid munstycket</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Munstycke</b>		1,2-1,4	1,3
<b>Sprutvarv</b>			½ + 1
<b>Skiktjocklek:</b>	<b>µm</b>		40-50
<b>Lackeringsinstruktioner</b>		Ingen avluftning mellan sprutvarven	

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# P-C-15

Klarlack, lufttorkande



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Torkning vid 20 °C**

Dammtorr: ca. 10 min\*  
Hanteringsbar: ca. 25 min\*  
Torktid:  
ca. 45 min: P-R-115\*  
ca. 60 min: P-R-125\*  
\* (vid 20°C 55% RH, beroende på  
luftfuktigheten)

**Torkning vid 40 °C**

Ca. 10 min

## Anmärkning

P-R-115 är optimerad för att användas på vertikala delar.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) sprutfärdig, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.