

# P-C-40

Klar lak, ridse fast

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Påføring:</b>	ProClass - Klar lak specielt til Glasurit vandbaserede Basefarver.
<b>Egenskaber:</b>	Effektiv klar lak - ridse fast. For vedvarende glans.
<b>Bemærkninger:</b>	Vælg hærder og fortynder i henhold til omgivende temperatur og størrelsen på objektet som skal lakeres.

		<b>2:1+10 %</b>		
	<b>Blandingsforhold</b>	100 vol.%	P-C-40	
	<b>Hærder</b>	50 vol.%	P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass Toplak hærder	
	<b>Fortyndere</b>	10 vol.%	P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass fortyndere	
	<b>Sprøjteviskositet ved 20°C DIN 4:</b>	20-22 s	<b>Brugstid ved 20°C</b>	1 t

<b>Påføring:</b>	<b>Højtrykspistol</b>	<b>HVLP overliggende</b>	
<b>Sprøjtetryk</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>ved mundstykket</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Dyse størrelse</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Sprøjtegange</b>			2
<b>Udluftning ved 20°C</b>	<b>min</b>	ca. 3-5 min. udluftning imellem sprøjtegangene, ingen udluftning før tørring i ovn.	
<b>Lagtykkelse:</b>	<b>µm</b>	40-60	

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2021

# P-C-40

Klar lak, ridse fast

A brand of BASF –  
We create chemistry**Tørring ved 20 °C** 10 t**Tørring ved 60 °C** 30 min**Infrarød (kortbølge)** 8 min**Ekstra bemærkninger  
tørring**

Valg af hærdere og fortyndere kan have indflydelse på tørretiden og påføringen.

**Bemærkning**

Poles efter specificeret tørretid og afkøling.

Bemærk venligst: Ved lakreparation af emner med Radar og Sensor teknologi skal reparationsvejledning fra bilfabrikanten altid overholdes, i tillæg til proces beskrivelsen i dette dokument.

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler &lt; 0.1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Grænsen for VOC-indhold i produktet i dets anvendte form er ifølge gældende EU-lovgivning max. 420 g/l for dette produkt (Produktkategori: IIB.d). Produktet har et VOC-indhold på 419 g/l.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.