

# P-T-20

Variant med P-A-920 Speed Additiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Påføring:** P-T-20 ProClass 22 Binder (i henhold til blande recept) med P-A-920 speed additiv.

**Egenskaber:** Reducering af tørretider.

		2:1+10 %	
	<b>Blandingsforhold</b>	100 vol.%	P-T-20 (i henhold til blande recept)
	<b>Hærdere</b>	50 vol.%	P-H-410, -H-430 ProClass toplak hærdere
	<b>Fortyndere</b>	10 vol.%	P-A-920 ProClass speed additive
	<b>Sprøjteviskositet ved 20°C DIN 4:</b>	20-24 s	<b>Brugstid ved 20°C</b> 30 min

<b>Påføring:</b>		<b>Højtrykspistol</b>	<b>HVLP overliggende</b>
<b>Sprøjtetryk</b>	<b>bar</b>	2	
<b>ved mundstykket</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Dyse størrelse</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Udluftning ved 20°C</b>	<b>min</b>	ca. 5 minutter efter hver sprøjtegang	
<b>Lagtykkelse:</b>	<b>µm</b>	50-70	
<b>Instruktioner ved lakering</b>	Alternativ: 1 ½ sprøjtegang (ingen udluftning mellem sprøjtegangene).		

### 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 produktens egenskaber eller -egnethed. 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

02/2022

# P-T-20

Variant med P-A-920 Speed Additiv

A brand of BASF –  
We create chemistry**Tørring ved 20 °C**      4 t**Tørring ved 60 °C**      20 min**Infrarød (kortbølge)**      6 min

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 < 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

02/2022