

# P-T-20

Variant med G-A-990 Mattpasta



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Produkt:** P-T-20 ProClass 22 Linje mixtillsats (enligt mixrecept) med G-A-990 Mattpasta.  
Kan användas på plast utan tillsättning av P-A-912 Mjukmedel.
- Information:**
- Blanda bara den mängd lack som ska användas under dagen eftersom glansnivån kan ändras vid lagring!
  - **Rör om omedelbart efter tillsättning av G-A-990 Mattpasta!**



**Blandningsförhållande  
PreMix**

100 % efter vikt P-T-20

**halvblank**

tillsätt 25% enl. vikt G-A-990

**sidenblank**

tillsätt 35% enl. vikt G-A-990

**silkesmatt**

tillsätt 45% enl. vikt G-A-990

Eller enligt publicerade mixrecept.

**2:1+10 % vol.**



**Blandningsförhållande**

100 % vol.

PreMix



**Härdare**

50 % vol.

P-H-430  
ProClass Topplackshärdare



**Förtunning**

10 % vol.

P-R-120  
ProClass Förtunning



**Sprutviskositet vid 20°C**

DIN 4:

20-22 s

**Brukstid vid 20°C**

2 tim.

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

**2004/42/II(B)(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-T-20

Variant med G-A-990 Mattpasta



A brand of BASF –  
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
<b>Spruttryck</b>	<b>bar</b>	2
<b>vid munstycket</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Munstycke</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Sprutvarv</b>		2
<b>Avluftning vid 20°C</b>	<b>min</b>	Avlufta tills matt mellan sprutvarven och innan torkning. Efter första varvet, avlufta i 10 – 15 min, efter andra varvet 15 – 20 min. Avlufta inte längre än 25 min. efter varje sprutvarv.
<b>Skiktjocklek:</b>	<b>µm</b>	50-70



**Torkning vid 20 °C** 10 tim.

**Torkning vid 60 °C** 30 min



**Infraröd (kortvåg)** 8 min

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/II B(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.

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

07/2022