

A-T-20

Variant med G-A-990 Mattpasta

A brand of BASF –
We create chemistry

- Produkt:** A-T-20 Eco Balance 22 Linjen mixtillsats (enligt mixrecept) med G-A-990 Mattpasta.
Kan användas på plast utan tillsättning av A-A-14 Eco Balance 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 A-T-20

halvblank

tillsätt 25% efter vikt G-A-990

sidenblank

tillsätt 35% efter vikt G-A-990

silkesmatt

tillsätt 45% efter vikt G-A-990

Eller enligt publicerade mixrecept.

**Blandningsförhållande****3:1:1**

100 % vol.

PreMix

**Härdare**

33 % vol.

A-H-430

Eco Balance Topplackhärdare

**Förtunning**

33 % vol.

A-R-120

Eco Balance Förtunning

**Sprutviskositet vid 20°C**

DIN 4:

18-22 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 eller direkt från våra säljkonsejnter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

A-T-20

Variant med G-A-990 Mattpasta

A brand of BASF –
We create chemistry

| Produkt: | |  Konventionell pistol |  HVLP pistol |
|---------------------|-----|---|---|
| Spruttryck | bar | 2 | |
| vid munstycket | bar | | 0,7 |
| Munstycke | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Sprutvarv | | | 2 |
| Avluftning vid 20°C | min | 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. | |
| Skiktjocklek: | µm | 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/IIB(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 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