

## A-T-20

Toepassing met G-A-990 Matting agent

A brand of BASF –  
We create chemistry

- Toepassing:** Eco Balance 22 Line volgens recept gemengde kleur met toevoeging van G-A-990 Matting agent. Ook voor gebruik op overspuitbare kunststoffen zonder het toevoeging van A-A-14 Eco Balance Flex Additive
- Opmerkingen:**
- Maak alleen een hoeveel product aan wat dezelfde dag verwerkt wordt om de kwaliteit van de glansgraad te garanderen.
  - **Onmiddellijk intensief oproeren na het toevoegen van G-A-990 Matting Agent!**

**Mixing\_Ratio\_PreMix**

100 Gew.% A-T-20

**semi-gloss**

voeg 25% op gewicht G-A-990 toe.

**satin gloss**

voeg 35% op gewicht G-A-990 toe.

**silky matt**

voeg 45% op gewicht G-A-990 toe.

Of zoals aangegeven in de mengformule.

**Mengverhouding**

100 Vol. % PreMix

**Verharder**33 Vol. % A-H-430  
Eco Balance top coat hardener**Verdunning**33 Vol. % A-R-120  
Eco Balance reducer**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4: 18-22 s

**Verwerkingstijd 20°C**

2 uur

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat &lt; 0.1µm.



**2004/42/IIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

## A-T-20

Toepassing met G-A-990 Matting agent

A brand of BASF –  
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	
Vernevelingsdruk		0,7 bar
Spuitopening	1,3-1,4	1,3
Aantal lagen	2	
Uitdamp tijd 20°C	Uitdampen tot mat tussen de lagen en voor het drogen Na het spuiten van de eerste laag 10 - 15 min. uitdampen, na het spuiten van de tweede laag 15 - 20 min. uitdampen. Na elke laag niet meer dan 25 min. uitdamp tijd !	
Laagdikte:	50-70 µm	



Droging bij 20 °C 10 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

07/2022