

A-C-90

Variant med G-A-990 Mattpasta



A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	A-C-90 Eco Balance klarlack, helmatt med G-A-990 Mattpasta.
Egenskaper:	För applicering där extrem matt yta krävs.
Information:	<ul style="list-style-type: none"> • Upp till max. 20% efter vikt av G-A-990 Mattpasta kan tillsättas i A-C-90 Eco Balance klarlack, helmatt. • Tillsättning av 20% G-A-990 Mattpasta resulterar i glansnivå 5 mätt i 60° vinkel. • Blanda bara den mängd lack som ska användas under dagen eftersom glansnivån kan ändras vid lagring! • Om nödvändigt kan upp till 10% A-R-120 /-130 tillsättas. • Rör om omedelbart efter tillsättning av G-A-990 Mattpasta!



Blandningsförhållande PreMix

100 % efter vikt	A-C-90
20 % efter vikt	G-A-990

2:1



Blandningsförhållande

100 % vol.	PreMix
------------	--------



Härdare

50 % vol.	A-H-490, -H-491 Eco Balance Topplackhärdare, matt
-----------	--



Sprutviskositet vid 20°C

DIN 4:	16-18 s
--------	---------

Brukstid vid 20°C

1 tim.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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



2004/42/IIIB(e)(840)629: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.e) sprutfärdig är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 629 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.

A-C-90

Variant med G-A-990 Mattpasta

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	
vid munstycket		0,7 bar
Munstycke	1,2-1,3	1,3
Sprutvarv	2	
Avluftning vid 20 °C	Avlufta tills matt mellan sprutvarven och torkning.	
Skiktjocklek:	40-50 µm	



Torkning vid 20 °C 8 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/IIIB(e)(840)629: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.e) sprutfärdig är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 629 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.