

P-C-92

Klarlack, matt

A brand of BASF –
We create chemistry

Produkt:	ProClass - Klarlack för 90-linjens baslack.
Egenskaper:	Effektiv klarlack - matt. För reparation av matta OEM lacker.
Information:	Mixa med P-C-94 Klarlack, silkesmatt för att erhålla önskad glansnivå. P-C-92 skall inte förvaras i mixmaskinen.

2:1



Blandningsförhållande	100 % vol.	P-C-92
------------------------------	------------	--------



Härdare	50 % vol.	P-H-490 ProClass Topplack härdare, matt
----------------	-----------	--



Sprutviskositet vid 20°C	DIN 4:	18-22 s
---------------------------------	--------	---------

Brukstid vid 20°C	2 tim.
--------------------------	--------

Produkt:**Konventionell pistol****HVLP pistol****Spruttryck**

2 bar

vid munstycket

0,7 bar

Munstycke

1,3-1,4

1,3

Sprutvarv

2

Avluftning vid 20°C

Avlufta tills matt efter varje sprutvarv och innan torkning.
Efter första sprutvarvet, avlufta 10 - 15 min, efter andra varvet 15 - 20 min.
Avlufta inte längre än 25 min efter varje sprutvarv.

Skiktjocklek:

40-50 µm

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIB(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. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

P-C-92

Klarlack, matt



A brand of BASF –
We create chemistry



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.

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

12/2023