



| | |
|---------------------|--|
| Produkt: | Metallic och solid baslack/klarlack system. Vått-i-vått process med Glasurit klarlack. |
| Egenskaper: | Mycket god täckförmåga, hög verkningsgrad. Vattenspädbar, mindre än 10% organiska lösningsmedel. |
| Information: | <ul style="list-style-type: none"> • Blandningsrecept med 90-M 4 / 90-M 4 slow och mixbaser är tillgängliga för att täcka hela skalan av kulörer som behövs i billackerings branschen. • Vid högre temperaturer eller vid lackering av större ytor är det möjligt att ersätta 90-M4 med 90-M4 slow medan 93-E3 samtidigt ersätts med 93-E3 slow • Blandning som inte är sprutfärdig är hållbar upp till 6 månader i plastbägare eller i lackerade burkar på insidan. • Använd 93-IC 330 om den rekommenderas av biltillverkaren (se Teknisk information). • Avluftningstiden kan reduceras kraftigt genom att använda lämplig blåsutrustning. • Avluftningstiden innan applicering av Glasurit Klarlack: 2-3 min. (tills matt yta). • När vita kulörer används som har en hög viskositet kan blandningsförhållanden ändras till 100 : 80. |



Dryghet 130 m²/l vid 1 µm

2:1



Blandningsförhållande 100 % vol.

90 Linjen
(enligt blandningsrecept)



Förtunning 50 % vol.

93-E 3, -E 3 slow
(rör om OMEDELBART efter tillsättning av 93-E3)
Vid användning av 90-M4 kort i blandningsrecept, måste 93-E3 kort också användas.

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 säljkonsejnter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

90

90 Linjen Baslack



A brand of BASF –
We create chemistry

| Produkt: |  Konventionell pistol |  HVLP pistol |
|----------------------------|--|---|
| Spruttryck | 2 bar | 2 bar |
| vid munstycket | | 0,7 bar |
| Munstycke | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Sprutvarv | 2 (varv till täckning) + ½ effektvarv | |
| Avluftning vid 20°C | Avlufta tills matt efter varje sprutvarv. (ca. 5 min). | |
| Skiktjocklek: | 10-15 µm | |

**Slipning**

Ta bort dammnoppor genom torrslipning; bättra försiktigt genom att applicera ett dimmvarv efteråt.

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. Ansvar 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

03/2024