

# 100-E 5

## Förtunning



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Produkt:**

Förtunning för 100 linjen

**Egenskaper:**

100-E 5 Förtunning används både i metallic och solida kulörer (med 100-M 10 / 100-M 20). Blandningsförhållandet mellan baslack och förtunning är 2:1 i volym. Alternativt kan man använda Profit Managers datavåg och förtunna efter vikt. Det är viktigt röra om mixbaserna och mixtillsatsen innan förtunningen tillsätts. När förtunningen är tillsatt måste materialet röras om igen. Om man byter ut Mixtillsatserna 100-M 10 och 100-M 20 till 100-M 10X och 100-M 20X måste också förtunningen bytas ut. Förtunningen som skall användas är 100-E 5X.

**Information:**

Vänligen se Glasurit Know How modul "Glasurit 100 linjen" för mer detaljer och information om appliceringsprocessen.

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

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 här, 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](http://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.