

100-E 5

Verdunning



A brand of BASF –
We create chemistry

Verwerking:

Verdunning voor 100 Line

Eigenschappen:

Verdunning 100-E 5 wordt voor effect- en unikleuren (in 100-M 10 / 100-M 20) gebruikt. De mengverhouding met de basislak is 2:1 op volume. Als alternatief kan het product via de weegschaalcomputer met Profit Manager op de gebruikelijke manier op gewicht afgewogen worden. Het is belangrijk om eerst de mengkleuren met de binder op te roeren voordat de verdunning toegevoegd wordt. Na het toevoegen moet het materiaal weer opgeroerd worden om het spuitklaar te maken.

Voor het gebruik van 100-M 10 en 100-M 20 in plaats van 100-M 10X en 100-M 20X dient ook de verdunning aangepast worden. Deze verdunning wordt dan 100-E 5X.

Opmerkingen:

Raadpleeg voor meer details en applicatie adviezen de Glasurit Know How Module "Glasurit 100 Line".

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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 of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.