

BYK® W 985

Viskositetsnedsættende additiv til anvendelse i polyester , PUR og epoxy

Monofiber varenummer: BYKW985

Produktbeskrivelse

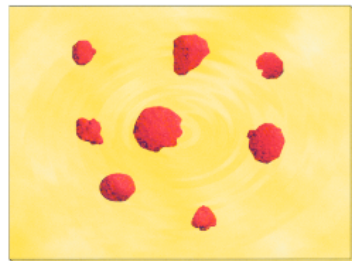
BYK® W 985 additiv benyttes til at reducere viskositet betydeligt og muliggør dermed et højere fylderindhold. BYK® W 985 vil normalt ikke modvirke bundfald.

Kan forøge geltiden i kobolt accelereret umættet polyester. Tilsæt mere kobolt for at korrigerer dette.

BYK® W 985 kan benyttes til RTM samt pultrusion.



Agglomerering uden additiver



Primære partikler med BYK additiv

Anbefalet dosering

0,5 – 1,5 %

Det anbefales at tilsætte additivet i polyestern før fyldstof, for at opnå det bedste resultat.

Diverse

Leveres i spande med 20 kg. eller tromler med 180 kg.

Lagerstabilitet: 60 måneder i uåbnet original emballage ved ca. 20 °C.

Fabrikat

BYK

Egenskaber i leveret stand

Anbefalet dosering	0,5 - 1,5 %
Vægtfylde v/20 °C	0,94 g/ml
Flammepunkt	45 °C
Brydningsindeks	1.455

Alle oplysninger er afgivet på grundlag af vor bedste viden, men uden ansvar for os. Data er fremkommet efter laboratorieforsøg hos vor leverandør. Da de konditioner, hvorunder varen bliver forbrugt, er uden for vor kontrol, bør varen afprøves inden brug.