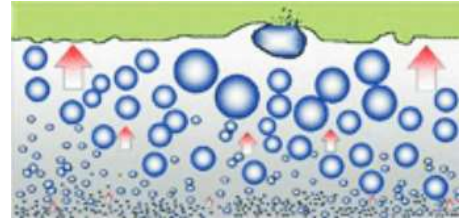


BYK® A 515

Overfladeaktivt luftudslip-additiv med god gennemvædning af fibre



Luftbobler fjernes ved tilsætning af BYK®-A 515

Produktbeskrivelse

BYK®-A 515 luftudslip-additiv fjerner effektivt uønskede luftbobler i polyester og gelcoat.

BYK®-A 515 er et overfladeaktivt luftudslip-additiv med god gennemvædning af fibre. Ved håndoplæg og sprøjtning bruges BYK®-A 515 ofte i forbindelse med BYK®-A 555 eller BYK®-A 501.

BYK®-A 515 er velegnet til brug i højtixotrope gelcoats.

BYK®-A 515 er til håndoplæg, sprøjtning og RTM/vakuum.

BYK® -A-serien tilsættes polyester for at give

- Bedre luftudslip
- Mindre overfladespænding
- Bedre overflader på laminaer
- Lav styren emission
- Bedre transparens

Arbejdsgang

For at undgå luftbobler under selve produktionsprocessen, anbefales det at blande luftudslip-additivet med polyestern før andre tilsætnings/fyldstoffer.

Diverse

Leveres i spande med 20 kg. eller tromler med 155 kg.

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

Fabrikat

BYK

Egenskaber i leveret stand

Anbefalet dosering	0,1 – 0,5 %
Vægtfylde/densitet	0,82 g/ml
Flammepunkt	34 °C
Brydningsindeks	1.438
Kemisk karakteristika	Opløsning af skumødelæggende polymer, silikonefri

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.