

AC SEPAROL TN

AC SEPAROL TN ist ein pulverförmiges Produkt auf Basis von Polymethylmethacrylat. Es wird verwendet als Trennmittel für den Transport und die Lagerung von Glas. Typisches Einsatzgebiet ist die On-line Bepuderung von weichbeschichtetem Glas.

AC SEPAROL TN hat eine mittlere Korngröße von ca. 65 µm.

Die empfohlene Auftragsmenge liegt bei 100 - 200 mg/qm.

Spezifikation

Schüttdichte:	650 – 760 g/l	DGF H-II 1b
Korngröße > 125 µm:	max 0 %	Laser Partikel Analyse
Korngröße < 20 µm:	max 5 %	Laser Partikel Analyse
Mittlerer Teilchendurchmesser:	55 – 80 µm	Laser Partikel Analyse
Temperaturstabilität:	erfüllt	AC MV 26 (80 °C, 30 min.)

Handhabung

Beim Umgang mit AC SEPAROL TN empfehlen wir den Einsatz von Schutzhandschuhen und einer Staubmaske. Sicherheitstechnische Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Die Mindesthaltbarkeit von AC SEPAROL TN beträgt bei gut verschlossenen Gebinden und Lagertemperatur von 5 - 40 °C 1 Jahr.