

Polysol PCL

Färbebeschleuniger, Dispergier- und Egalisiermittel

- Eigenschaften:**
- beschleunigt das Färben von Kunststoffen mit Polymeth-Farbstoffen
 - man erreicht in kürzeren Färbezeiten tiefere Ausfärbungen
 - sorgt für die wirtschaftliche Ausnutzung von Färbebädern
 - kann auch als Abziehmittel für Fehlfärbungen verwendet werden

Anwendung: Zusätze an Polysol PCL

Material	helle-mittlere Farben	dunkle Farben	Temperatur	Färbezeit
ABS, POM, PES	3 – 5 ml/l	10 – 15 ml/l	90 – 95°C	5 – 15 min
Acrylglas (PMMA)	3 – 5 ml/l	10 – 15 ml/l	65 – 75°C	5 – 15 min

Angaben zum Abziehen von Fehlfärbungen entnehmen Sie bitte der Produktinformation „Polymeth-Farbstoffe“.

Technische Daten:

Dichte	1,04 g/ml
pH-Wert	2,0 – 3,0
Inhaltsstoffe	Tenside, Alkohol

Hinweise:

Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.
Trocken und frostgeschützt lagern.

WGK: 2

1008