

Produktinformation Aminbeschleuniger DMA 10%

Allgemeines

Mischung aus Dimethylanilin und Weichmacher

Aminbeschleuniger DMA wird als Beschleuniger für die Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur verwendet.

Durch rasche Zersetzung des Peroxides wird die radikalische Polymerisation ausgelöst. Aminbeschleuniger DMA ist besonders zur Erzielung kurzer Taktzeiten im Laminierbereich geeignet, wie z. B. Handlaminat, Kaltpressverfahren oder Injektionsverfahren.

Abhängig vom Anwendungsbereich und den Arbeitsbedingungen empfehlen wir folgende Beschleunigermengen: DMA: 0,2 - 2,0 Gewichtsteile bezogen auf 100 Gewichtsteile Harz

Chemische und Physikalisch Eigenschaften :

| | Wert | Einheit |
|------------------|-------------------|-------------------|
| Aussehen: | klare Flüssigkeit | |
| Wirkstoffgehalt: | 10 | % |
| Dichte bei 20°C: | 0,89 | g/cm ³ |
| Flammpunkt: | > 21 | °C |

Verpackung

Das Produkt wird in Verpackung zu 1, 5, 10, 25 kg Eimer oder in 180 kg Fässern und 1000 kg Container geliefert.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt ist kühl, dunkel und trocken in Originalverpackung verschlossen zu lagern. Bei dieser Lagerung ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar.

Sicherheit

das Produkt ist leicht entflammbar und gesundheitsschädlich.

Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

BESCHLEUNIGER NIE IN DIREKTEN KONTAKT MIT PEROXIDEN BRINGEN!
EXPLOSIONSGEFAHR !