

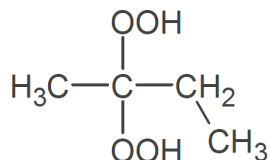
PEROXAN ME-50 LA3 X

Ketonperoxid / Härtung

Beschreibung

Methylethylketonperoxid
Lösung in TXIB

PEROXAN ME-50 LA3 X wird für die Härtung von ungesättigten Polyester- und Vinylesterharzen bei Umgebungstemperatur in Kombination mit Cobaltbeschleunigern verwendet.



CAS-Nr. (aktive Substanz):

1338-23-4

Technische Daten

Aussehen:

klare Flüssigkeit

Aktivsauerstoffgehalt:

ca. 8.2%

Dichte bei 20°C:

1 g/cm³

Löslichkeit

Unlöslich in Wasser

Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max):

30°C

Minimale Lagertemperatur (Ts min):

0°C

Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung:

6 Monate

Mögliche Gefahren

Verpackung sicher verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei angegebener Lagertemperatur aufbewahren. Von Reduktionsmitteln fernhalten wie z. B. Aminen, Säuren, Laugen oder Schwermetallverbindungen wie Beschleunigern, Sikkativen oder Metallseifen. Nie im Lagerraum auswiegen.

Oxidationsmittel. Heftige Zersetzungsreaktion unter Einfluss von Wärme oder bei Kontakt mit Reduktionsmitteln. Nie mit Beschleunigern mischen.

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt:

44°C

SADT:

60°C

Die SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die Temperatur, bei deren Überschreiten die Gefahr einer selbstbeschleunigenden Zersetzung besteht.

PEROXAN ME-50 LA3 X

Ketonperoxid / Härtung

Anwendung

PEROXAN ME-50 LA3 X wird für die Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur in Kombination mit Cobaltbeschleunigern verwendet.

PEROXAN ME-50 LA3 X ergibt im Vergleich zu den meisten Ketonperoxiden eine signifikant längere Gelierzeit und ist deshalb besonders geeignet für Anwendungen, bei denen eine längere Gelierzeit oder Produktionszeit erforderlich ist wie z. B. bei der Produktion großer Formteile oder beim Wickelverfahren.

PEROXAN ME-50 LA3 X ist besonders empfehlenswert für die Härtung von Vinylesterharzen. PEROXAN ME-50 LA3 X "schäumt" weniger im Vergleich zu Standard-MEKPs.

Abhängig von den Arbeitsbedingungen werden die folgenden Peroxid- und Beschleunigerdosierungen empfohlen:

PEROXAN ME-50 LA3 X: 1,0 bis 4,0 Gew. % bezogen auf 100% Harz
PERGAQUICK C12 X (Cobalt, 1%): 0,5 bis 3,0 Gew. % bezogen auf 100% Harz

Verpackung

30kg Kanister

Hauptzerfallsprodukte

Ameisensäure, Essigsäure, Kohlendioxid, Methylethylketon, Propionsäure, Wasser

Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN ME-50 LA3 X finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben dort sind unbedingt zu beachten und sorgfältig nachzuprüfen, bevor Sie sich für das Produkt entscheiden. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.pergan.com als Download erhältlich oder kann direkt bei Pergan angefordert werden.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen können wir jedoch keinerlei Haftung übernehmen. Eigene Nachprüfungen sind daher zu empfehlen, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Der Käufer muss sich im voraus z. B. durch Tests vergewissern, dass das Produkt für seinen Verwendungszweck geeignet ist.