

## PEROXAN ME-50 LS-PX

Methylethylketonperoxid, Lösung in TXIB

### Beschreibung:

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

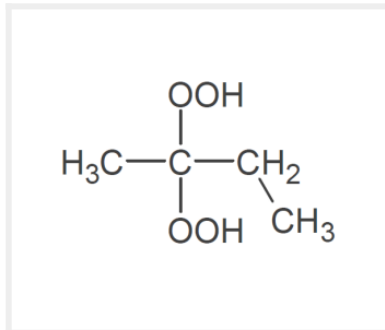
### Anwendung:

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

Das Härtungssystem PEROXAN ME-50 LS-PX und Cobaltbeschleuniger ist besonders geeignet für die Härtung von Laminierharzen und Lacken, bei denen eine schnellere Gelierung und schnellere Härtungsgeschwindigkeit zu Beginn erforderlich ist, als sie mit PEROXAN ME-50 LX erreicht werden kann. Auch die Herstellung von lichtresistenten Formteilen ist möglich im Gegensatz zum Härtungssystem Benzoylperoxid und Aminbeschleuniger.

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

- PEROXAN ME-50 LS-PX: 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



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Aussehen</b>	klare Flüssigkeit
<b>Aktivsauerstoffgehalt</b>	9,05 %
<b>Dichte</b> bei 20 °C	1,01 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit</b>	unlöslich in Wasser
<b>SADT</b> Die SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die Temperatur, bei deren Überschreiten die Gefahr einer selbstbeschleunigenden Zersetzung besteht.	60 °C
<b>Maximale Lagertemperatur (Ts max):</b>	30 °C
<b>Minimale Lagertemperatur (Ts min):</b>	0 °C
<b>Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung:</b>	6 Monate

### Gebinde

**Kanister à 30,00 kg**