

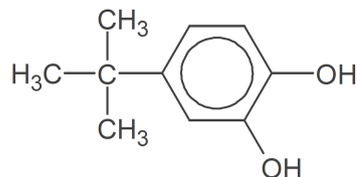
# PERGASLOW BK-10 X

## Inhibitoren / Härtung

### Beschreibung

4-tert.-Butylcatechol  
10%, Lösung in TXIB

PERGASLOW BK-10 X wird als Inhibitor verwendet um die Topfzeit und die Gelierzeit von aktivierten oder vorbeschleunigten ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur zu erhöhen.



CAS-Nr. (aktive Substanz):

**98-29-3**

### Technische Daten

Aussehen:  
Wirkstoffgehalt:  
Dichte bei 20°C:

**klare, leicht gelbe Flüssigkeit**  
**ca. 10%**  
**0.96 g/cm<sup>3</sup>**

### Löslichkeit

Unlöslich in Wasser, löslich in aromatischen Lösungsmitteln

### Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max): **30°C**  
Minimale Lagertemperatur (Ts min): **5°C**  
Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung: **6 Monate**

Verpackung gut verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei vorgegebener Lagertemperatur aufbewahren.

### Mögliche Gefahren

Direkter Kontakt mit organischen Peroxiden sollte aufgrund des Risikos der selbstbeschleunigenden Zersetzung organischer Peroxide vermieden werden.

### Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt: **>100°C**

# PERGASLOW BK-10 X

## Inhibitoren / Härtung

---

### Anwendung

PERGASLOW BK-10 X wird zur Verlängerung folgender Faktoren bei Umgebungstemperatur verwendet:

- 1) Der Gelierzeit bei Mischungen aus UP-Harz / Peroxid / Beschleuniger.
- 2) Der Topfzeit bei Mischungen aus UP-Harz / Peroxid.
- 3) Der Topfzeit bei Mischungen aus UP-Harz / Aminbeschleuniger.

Der Inhibitor sollte dem Harz zuerst zugegeben werden um einen maximalen Effekt zu erzielen. Nach dem guten Vermischen, kann das Peroxid und der Beschleuniger hinzugefügt werden.

Abhängig vom Anwendungsbereich und den Arbeitsbedingungen werden die folgenden Inhibitor dosierungen empfohlen:

PERGASLOW BK-10 X: bis zu 0,5 Gew. % bezogen auf 100% Harz

### Verpackung

**25kg Kanister**  
**190kg Stahlfass**

### Hauptzerfallsprodukte

**Unbekannt**

### Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PERGASLOW BK-10 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](http://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.