

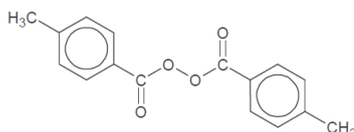
PEROXAN PMB-Paste 50 SI

Diacylperoxid / Vernetzung

Beschreibung

Di-(4-methylbenzoyl)peroxid
50%, Paste in Silikonöl

PEROXAN PMB-Paste 50 SI wird zur chlorfreien Vernetzung von Silikonkautschuk verwendet.



Molmasse (aktive Substanz):
CAS-Nr. (aktive Substanz):

270.3
895-85-2

Technische Daten

Aussehen:
Peroxidgehalt:
Aktivsauerstoffgehalt:
Dichte bei 20°C:

weiße Paste
ca. 50%
ca. 2.96%
1.15 g/cm³

Halbwertszeit

in einem EPDM-Compound:

$t_{1/2}$	10h	1h	0,1h
bei	70°C	89°C	130°C

Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max):
Minimale Lagertemperatur (Ts min):
Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung:

25°C
5°C
6 Monate

Mögliche Gefahren

Organische Peroxide sind mehr oder weniger stabile Verbindungen, die sich unter Wärmeeinfluss zersetzen. Um Qualitätsverluste während der Lagerung zu vermeiden, darf die maximale Lagertemperatur nicht überschritten werden. Ist eine minimale Lagertemperatur angegeben, darf diese nicht unterschritten werden, da sonst unerwünschte Reaktionen wie Kristallisation oder Phasenseparation drohen.

Sicherheitsrelevante Daten

SADT: **80°C**

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

PEROXAN PMB-Paste 50 SI

Diacylperoxid / Vernetzung

Anwendung

PEROXAN PMB-Paste 50 SI wird empfohlen für die Vernetzung von Silikonkautschuk.

Bei der Vernetzung mit PEROXAN PMBP-Paste 50 SI zerfällt das Peroxid in chlorfreie Spaltprodukte, d.h. es entstehen keine polychlorierten Biphenyle (PCB).

Mit PEROXAN PMB-Paste 50 SI können Silikonkautschuk-Compounds ohne externen Druck vernetzt werden (Heißluft und/oder IR Vulkanisation).

PEROXAN PMB-Paste kann leicht mit einem Zweiwalzenkalanders in das Silikonkautschuk-Compound eingearbeitet werden.

Dosierung (Silikonkautschuk) 1 bis 2 phr

Verarbeitungstemperatur (t₂): 80°C

Vernetzungstemperatur (t₉₀): 110°C

Unter der Verarbeitungstemperatur t₂ ist die Temperatur zu verstehen, bei der die Verarbeitungszeit noch mindestens 20 Minuten beträgt.

Die Vernetzungstemperatur t₉₀ definiert sich als die Temperatur, bei der eine 90%ige Vernetzung des Compound innerhalb von 12 Minuten erreicht wird.

Verpackung

18kg Eimer

Hauptzerfallsprodukte

4-Methylbenzoesäure, Kohlendioxid, Toluol

Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN PMB-Paste 50 SI 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.