

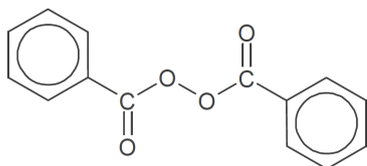
PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1

Diacylperoxid / Härtung

Beschreibung

Dibenzoylperoxid
50%, Paste mit Stabilisierungsmittel

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur in Kombination mit Aminbeschleunigern verwendet.



Molmasse (aktive Substanz): **242.2**
CAS-Nr. (aktive Substanz): **94-36-0**

Technische Daten

Aussehen: **weiße Paste**
Peroxidgehalt: **ca. 50%**
Aktivsauerstoffgehalt: **ca. 3.3%**
Dichte bei 20°C: **1.17 g/cm³**

Löslichkeit

Unlöslich in Wasser

Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max): **30°C**
Minimale Lagertemperatur (Ts min): **5°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: **>SADT°C**
SADT: **50°C**

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

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1

Diacylperoxid / Härtung

Anwendung

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur in Kombination mit einem tertiären Aminbeschleuniger verwendet.

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 wurde entwickelt für die Härtung von Dichtungsmassen z. B. für Autoreparatur-Sets.

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 weist eine ausgezeichnete chemische und physikalische Stabilität.

Das rheologische Verhalten von PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 ist das einer thixotropen Paste.

Das Härtungssystem PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 in Kombination mit einem Aminbeschleuniger zeigt eine schnelle Härtung, die kaum durch Feuchtigkeit und Füllstoffe beeinflusst wird. Selbst bei niedrigen Temperaturen wird eine relativ gute Härtung erzielt. Einen Nachteil könnte die gelbe Farbe und geringe Lichtresistenz des gehärteten Endprodukts darstellen

Für Härtungen bei Umgebungstemperatur sind die folgenden Aminbeschleuniger erhältlich, die die Gelerzeiten und die Härtungsgeschwindigkeit des Härtungssystems basierend auf PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 beeinflussen:

PERGAQUICK A100 (N,N-Dimethyl-p-toluidin) für kurze Gelerzeiten

PERGAQUICK A150 PM (Ethoxyliertes p-Toluidin) für kurze und mittlere Gelerzeiten

PERGAQUICK A200 (N,N-Dimethylanilin) für mittlere Gelerzeiten

PERGAQUICK A300 (N,N-Diethylanilin) für lange Gelerzeiten

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

PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1: 2 bis 5 Gew. % bezogen auf 100% Harz

Aminbeschleuniger: 0,05 bis 0,5 Gew. % bezogen auf 100% Harz

Verpackung

25kg Eimer

225kg Stahlfass

Hauptzerfallsprodukte

Benzoessäure, Benzol, , Diphenyl, Kohlendioxid, Phenylbenzoat

Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN BP-Paste 50 BZ 1 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.