## **Produkt-Information**

Chemische Beständigkeiten 01/2007



## Butyl- Mastic Dekaseal 8869 und 8869 D

**Prüfungsbeschreibung:** DEKALIN Butyl-Mastic wurde auf Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Säuren, Laugen und andere Medien überprüft. Die Prüfung wurde durchgeführt indem ein Stück von ca. 6 g des vollkommen getrockneten Materials 7 Stunden lang in der betr. Prüflösung bei Normklima geschüttelt wurde. Bei der Prüfung auf Beständigkeit gegen Dämpfe wurde das getrocknete Material einen Monat lang den entsprechenden Dämpfen ausgesetzt.

beständig: +
bedingt beständig: 0
unbeständig: nicht geprüft: n.g.

**Typ:** 8869 / 8869 D

## **Medien:**

Aceton: 0
Ethylacetat: Benzine: Toluol: Xylol: Formalin: +
Spiritus: +

Isopropanol: 0 (Oberfläche leicht versprödet)
Butanol: 0 (Oberfläche leicht versprödet)

Salzsäure 5%ig: 0 (Oberfläche porig)
Salpetersäure 5%ig: 0 (Oberfläche porig)
Schwefelsäure 5%ig: 0 (Oberfläche porig)
Phosphorsäure 5%ig. 0 (Oberfläche porig)

Terpentinöl:

Heizöl:

Motorenöl (20 W 50):

Sonnenblumenöl:

Persil-Lauge 10%ig: 0 (Oberflächen angelöst)

Kochsalzlösung 5%ig: +
Natronlauge 5%ig: +
Natronlauge 45%ig: +
Ammoniak 25%ig: +
Ammoniak-Dämpfe: +
Speisefett-Dämpfe +

Speisefett-Dämpfe +
Wasserdampf: +
Wasserstoffperoxyd 5% +
Wasserstoffperoxyd 15% +
Wasserstoffperoxyd 30% +

## **DEKA Kleben & Dichten GmbH**

63691 Ranstadt- Gartenstr.4 http://www.dekalin.de/

Fon 06041-820380 info@dekalin.de

Fax 06041-821220 Fax 06041-821222

