

SILISIL DEADNER

Technisches Datenblatt

1. BESCHREIBUNG

SILISIL DEADNER ist ein Silikonzusatz, der Silikone verdünnt und die Härte verändert. Es ist als optionaler Zusatz für SILISIL MD-Skin 10 vorgesehen.

2. HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Industrielle Anwendungen
-
-

3. MISCHUNG UND ANWENDUNG

Nach dem Mischen der Base und Katalysator von SILISIL MD-Skin 10 die gewünschte Menge SILISIL DEADNER hinzufügen. Für eine weiche Konsistenz 10 % und für eine extrem weiche Konsistenz sowie „hautähnliche“ oder verbrannte Effekte bis zu 30 % hinzufügen. Anschliessend wird die Mischung wie im technischen Datenblatt für SILISIL MD-Skin 10 beschrieben weiterverarbeitet.

4. WICHTIGE EMPFEHLUNGEN

- Lesen Sie vor der Handhabung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt und vergewissern Sie sich, dass Sie alle für die sichere Verwendung erforderlichen Informationen erhalten.
 - Testen Sie das Produkt zunächst in kleinen Mengen, bevor Sie es in grösserem Masstab einsetzen.
-
-

5. TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Spezifikationen
Farbe	Transparent
Dynamische Viskosität (23 °C)	2000 mPa s
Dichte (23 °C)	0,97 g/cm ³
Oberflächenspannung	0,021 N/m
Flammpunkt	>250 °C
Brechungsindex (23 °C)	Ungefähr 1.403

6. VERPACKUNG

SILISIL DEADNER ist standardmässig in 250 g, 1 kg und 5 kg-Gebinden erhältlich. Andere Gebindegrössen sind auf Anfrage verfügbar.

7. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der Handhabung des Produkts das Sicherheitsdatenblatt und vergewissern Sie sich, dass Sie über alle für eine sichere Verwendung erforderlichen Informationen verfügen.

8. WICHTIGER HINWEIS

Dieses Dokument enthält Informationen, die nach bestem Wissen und Gewissen und auf Grundlage unseres aktuellen Kenntnisstands bereitgestellt wurden. Diese Informationen dienen lediglich der Orientierung und begründen keine Verpflichtung unsererseits, insbesondere im Falle einer Verletzung von Rechten Dritter durch die Verwendung unserer Produkte. Ergänzend zu diesen Informationen sollten Sie Vorabtests durchführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck sicherzustellen.
