

SILISIL DELAYER PA

Technisches Datenblatt

1. BESCHREIBUNG

SILISIL DELAYER PA ist eine spezielle chemische Flüssigkeit, die zur Verlängerung der Verarbeitungszeit von additionsvernetzenden RTV2-Silikon verwendet wird.

2. HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Industrielle Anwendungen
-
-

3. MISCHUNG UND ANWENDUNG

Der Anteil an SILISIL DELAYER PA muss dem gewünschten Ergebnis entsprechen. Jede Zugabe von 0,1 % SILISIL DELAYER PA verlängert die Verarbeitungszeit um 10 Minuten. Die empfohlene Dosierung liegt zwischen 0,1 % und maximal 0,3 % bezogen auf die Gesamtmenge des Silikons. Beispiel: Bei 5 kg Katalysator + 5 kg Base (insgesamt 10 kg) entsprechen 0,1 % SILISIL DELAYER PA 10 g.

Geben Sie den Anteil SILISIL DELAYER PA in die Katalysator Komponente des RTV-2-Silikons und vermischen Sie alles 60 Sekunden lang. Wiegen Sie anschliessend die Menge Base und Katalysator im Gewichtsverhältnis wie bei Ihrem Produkt spezifiziert ab und vermischen Sie beides.

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.
 - Der Katalysator Komponente muss SILISIL DELAYER PA zugesetzt werden.
 - Der Anteil an SILISIL DELAYER PA darf 0,3 % nicht überschreiten, da das Silikon sonst nicht aushärtet.
 - Verschliessen Sie die Flaschen nach Gebrauch.
-
-

5. VERPACKUNG

SILISIL DELAYER PA ist standardmässig in 50 ml und 250 ml Behältern erhältlich.

6. 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.

7. 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.
