



Il RITARDANTE PER SILICONI è un additivo specifico per i siliconi di poliaddizione che, opportunamente dosato, permette di allungare i tempi di lavoro.

CAMPO D'APPLICAZIONE

Il RITARDANTE PER SILICONI è specificatamente formulato per i Siltec RTV di poliaddizione sia fluidi che in pasta.

Utile per la produzione di stampi di grosse dimensioni o di difficile realizzazione.

CARATTERISTICHE FISICHE E TECNICHE (a 23°C ± 2)

✓ PRIMA DELLA CATALISI: Aspetto parte Liquido

Trasparente

✓ IN FASE DI CATALISI : Controllato al 0,1 – 0,3%

✓ DOPO CATALISI : Tempo di ritardo a 23°C con lo 0,13% di ritardante

su un silicone avente Tempo Lavoro 20':

ca. 10'

I VALORI SONO INDICATIVI E NON SONO PERTANTO VALIDI PER LA PREPARAZIONE DI SPECIFICHE DI FORNITURA.

NOTE INFORMATIVE

Si consiglia di non superare la percentuale consigliata del RITARDANTE PER SILICONI; nel caso contrario, è utile fare una prova preliminare in piccolo, per verificare la corretta funzionalità del silicone, verificando così l'assenza di eventuali inibizione o sottocatalisi.

IMPORTANTE: le informazioni contenute nelle schede tecniche sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Non potendo conoscere tutte le applicazioni per le quali sono utilizzati i nostri prodotti e le condizioni del loro impiego, non si assume alcuna responsabilità in merito alla loro conformità per un'utilizzazione o uno scopo particolare. Queste informazioni non devono in alcun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per assicurarsi dell'adeguatezza del prodotto a ogni caso determinato. E' compito dell'utilizzatore determinare, sotto la propria responsabilità, se i prodotti qui descritti si prestano in modo appropriato all'utilizzo al quale sono destinati. I consigli dati, relativi all'impiego dei nostri prodotti, non devono condurre, in alcun caso, alla violazione di brevetti di terzi.

SCH.TEC rev.2 01-01-2009