

Il CATA T30 è un catalizzatore in gel, specifico per i siliconi in pasta di policondensazione che, opportunamente dosato, ne permette la vulcanizzazione. La colorazione gialla del gel permette una migliore miscelazione; si può verificare l'omogeneità dell'impasto finale, evitando così problemi di sottocatalisi.

CAMPO D'APPLICAZIONE

Il CATA T30 è specificatamente formulato per il Siltec RTV 130, ma può essere adoperato anche con altri siliconi di policondensazione in pasta.

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

✓ PRIMA DELLA CATALISI:	Aspetto parte	Gel Giallo
✓ IN FASE DI CATALISI :	Controllato al	4%
✓ DOPO CATALISI :	Tempo di lavoro (min.) Tempo di presa (h)	ca. 70 ca. 16

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

NOTE INFORMATIVE

La percentuale del CATA T30 può essere modificato di ±1%; con l'1% in più si diminuirà il tempo di lavoro e di presa, viceversa, con l'1% in meno aumenteranno i tempi.

Il CATA T30 può essere additivato con il Gelcat (catalizzatore gel ultra-rapido rosso), così da poter accelerare o ritardare i tempi di lavoro e di presa.

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.