

SILICONES

and more

Wacker Elastosil FX Additive

Beschreibung

ELASTOSIL® FX-Additive dienen der Anpassung des Wacker FX-Silikons an Ihre Bedürfnisse. Verlangsamen, beschleunigen, erweichen und verdicken. Mit diesen Materialien ist alles möglich.

Weichmachen mit FX Softener

Der Elastosil FX Softener wird verwendet, um das FX-Silikon aufzuweichen. Die A- und B-Komponente des Silikons gut mischen und erst dann den Weichmacher zugeben.

Die Tabelle gibt den Gewichtsprozentsatz des Weichmachers bezogen auf die gesamte Mischung an. Zugabe von 15% Weichmacher halbiert die Härte ungefähr. Beispiel: 100 Gramm FX 20 A mit 100 Gramm FX 20 B und 30 Gramm Weichmacher ergibt eine Härte von Shore A 10

Mit einer größeren Zugabe wird das Endergebnis etwas klebriger (klebriger).

Sample Calculation Starting with ELASTOSIL® FX 20 and Adding a Certain Percentage [%] of Softener											
FX Softener [%]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Shore A	20	17	13	10	8	6	5	3	2	---	---
Shore 00	---	---	---	---	50	45	43	34	25	20	18
Tack	-	-	-	-	-	(-)	(-)	(+)	+	++	++

Sample Calculation Starting with ELASTOSIL® FX 10 and Adding a Certain Percentage [%] of Softener												
FX Softener [%]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	FX Softener [%]
Shore A	10	8	7	6	3	3	2	1	---	---	---	Shore A
Shore 00	---	50	48	38	33	30	25	18	13	11	0	Shore 00
Tack	-	-	-	-	(-)	(-)	(+)	+	++	++	+++	Tack

- non-tacky
(-) very slight
(+) slight

+ more
++ strong
+++ very strong

Calculation example for [%]: A/B + 10%, e.g. 100 g A + 100 g B + 20 g Softener

WACKER

FX
MOLDING

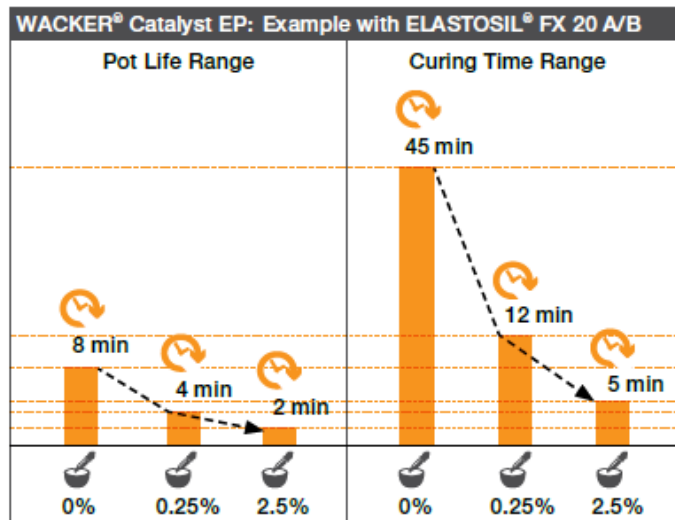
SILICONE RUBBER

Eigenschaften

- Sicher auf der Haut anzuwenden
- Sehr vielseitiges System

Beschleunigen mit Wacker Catalyst EP

Mischen Sie die A- und B-Komponente gut. Falls gewünscht, können Sie nun das Silikon mit dem FX Softener weicher machen wie oben beschrieben. Erst dann einige Tropfen Catalyst EP / Accelerator zugeben, um die Verarbeitungszeit und Aushärtezeit zu verkürzen. Dies ist besonders bei Silikonem sinnvoll, die auf die Haut aufgetragen werden, damit das Modell nicht zu lange stehen muss. Etwa 20 Tropfen pro 100 Gramm FX Silikonmischung halbieren die Topfzeit und Aushärtezeit.



These figures are intended as a guide and should not be used in preparing specifications.

Drop Dosing Recommendation: WACKER® Catalyst EP (for Small Volumes)

Drops	Pot life/Working time	Curing time
0	8 min	35 min
7-10	6 min	20 min
20-25	3 min	10 min

Hinweis: Der obige Zeitplan gilt für Tropfen pro 100 Gramm Elastosil FX A/B.

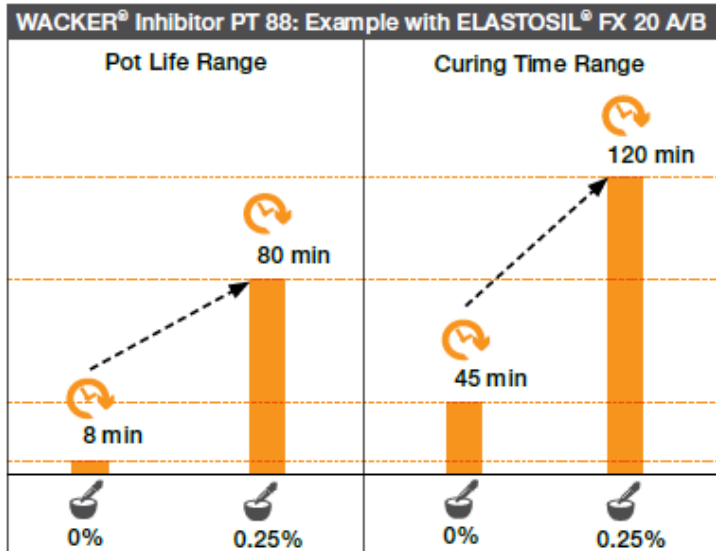
Aus dieser Beschreibung können keine Rechte abgeleitet werden.
Lesen Sie vor dem Gebrauch die Sicherheitshinweise unter www.siliconesandmore.com

SILICONES

and more

Verzögern mit Inhibitor PT 88

Mischen Sie die A- und B-Komponente gut. Falls gewünscht, können Sie nun das Silikon mit dem Weichspüler aufweichen. Erst dann einige Tropfen PT 88 / Retarder zugeben, um die Verarbeitungszeit und Aushärtezeit zu verlängern. Dies ist besonders bei dicken oder komplizierten Formen sinnvoll, bei denen Luftblasen lange entweichen müssen oder das Silikon nass in nass verarbeitet werden kann. Etwa 12 Tropfen pro 100 Gramm FX Sil konmischung ergeben eine zehnmal längere Verarbeitungszeit.



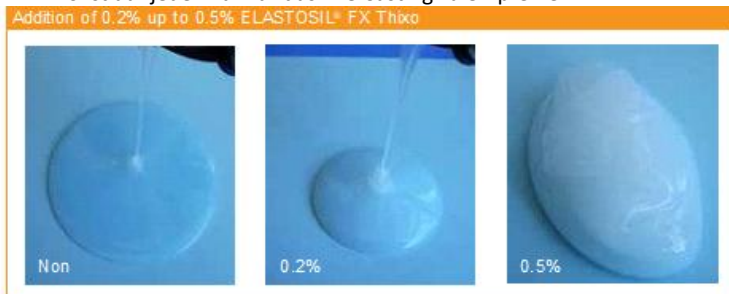
Drop Dosing Recommendation: WACKER® Inhibitor PT 88 (for Small Volumes)

Drops	Pot life/ Working time	Curing time
0	8 min	35 min
8 – 10	60 min	90 min
12 – 16	80 min	120 min

Hinweis: Der obige Zeitplan gilt für Tropfen pro 100 Gramm Elastosil FX A/B.

Dickmachen mit FX Thixo

Mischen Sie die A- und B-Komponente gut. Dann, falls gewünscht, aufweichen und beschleunigen/verlangsamen und erst als allerletzter Schritt eindicken. Dies ist besonders praktisch, wenn an schrägen oder vertikalen Flächen gearbeitet wird, bei denen das Silikon nicht zu stark ablaufen soll. Der FX Thixo ist auf jeden Fall für das Life Casting zu empfehlen.



Drop Dosing Recommendation: ELASTOSIL® FX Thixo (for Small Volumes)

Drops	Flow
0	Best flow
0 – 10	Medium flow
20 – 25	No flow

Hinweis: Der obige Zeitplan gilt für Tropfen pro 100 Gramm Elastosil FX A/B.

Haltbarkeit

ELASTOSIL® FX Silicone A/B wird am besten zwischen 5°C und 30°C in der dicht verschlossenen Originalverpackung gelagert. Das Verfallsdatum jeder Charge ist auf dem Produktetikett aufgedruckt. Eine Lagerung nach dem auf dem Etikett angegebenen Datum bedeutet nicht unbedingt, dass das Produkt nicht mehr verwendbar ist. In diesem Fall müssen jedoch aus qualitätssichernden Gründen die für den vorgesehenen Verwendungszweck erforderlichen Eigenschaften überprüft werden.

Sicherheitsanforderungen

Die Komponenten A und B der additionsvernetzenden Klasse ELASTOSIL® FX Silicone A/B enthalten ausschließlich Komponenten, die sich über viele Jahre nicht als toxisch oder aggressiv erwiesen haben. Daher sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung erforderlich, d. h. es gelten nur