# **Technisches Merkblatt**



## weber flextime

## Topfzeitverzögerer

1-komponentige Lösung zur optionalen Zugabe bei Weber Reaktivabdichtungen und -klebern zur Verlängerung der Verarbeitungszeit bei hohen Temperaturen

#### **Produktsteckbrief**

- 1-K Verzögerer für Weber Reaktivabdichtungen und kleber
- verlängert die Verarbeitungszeit bei hohen Temperaturen

#### **Produktvorteile**

- leicht zu dosieren
- hochwirksam & hochergiebig
- kennzeichnungsfrei

### Produktbeschreibung

Weber flextime ist eine werksmäßig hergestellte, hochkonzentrierte flüssige Lösung

### **Anwendungsgebiet**

Weber flextime wird zur optionalen Zugabe bei weber.tec Superflex D2/D24, weber.xerm 844, weber. Superflex Marine, sowie weber Anschlussdicht eingesetzt, um die Verarbeitungszeit der Produkte bei hohen Temperaturen (> 22°C) zu verlängern. Die Zugabe ist auch nützlich bei der Spritzverarbeitung von weber.tec Superflex D2/D24. Die Verzögerungsleistung beträgt je nach Produkt und Zugabemenge bis zu 200%.

#### Produkteigenschaften

- Einfache Anwendung
- Konzentrierte flüssige Lösung
- Leicht zu dosieren
- Hochwirksam
- Hochergiebig
- Kennzeichnungsfrei

## Verbrauch/Ergiebigkeit

weber.tec Superflex D 24	Bei Zugabe je 12 kg Produkt (Komp. A+B)	max. 15 ml
weber.tec Superflex D 2	Bei Zugabe je 12 kg Produkt (Komp. A+B)	max. 25 ml
weber.xerm 844	Bei Zugabe je 12 kg Produkt (Komp. A+B)	max. 20 ml
weber.tec Superflex Marine	Bei Zugabe je 12 kg Produkt (Komp. A+B)	max. 20 ml
weber. Anschluss dicht	Bei Zugabe je 12 kg Produkt (Komp. A+B)	max. 15 ml

#### **Technische Werte**

Dichte	1,20 kg/l
Verarbeitungstemperatur (Luft)	22 - 30 °C
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A2
Topfzeit bei max. Zugabe bei 30°C mit weber.tec Superflex D	ca. 90 min
24	

Stand: 2023-03-07 Seite: 1/3

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr.  $84 \cdot 40549$  Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner:  $02363399-332^{**}$ . Allgemeine Technik-Hotline - Fassade:  $09001399-334 \cdot Fliese/Boden/Bautenschutz$ :  $09001399-333 \cdot www.de.weber \cdot Handelsregister$ : AG Düsseldorf HRB  $65250 \cdot USt.-Nr.:$  DE 122.39.2875

<sup>\* 0,99 € /</sup> Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

<sup>\*\*</sup>normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

# **Technisches Merkblatt**



## weber flextime

## Topfzeitverzögerer

Topfzeit bei max. Zugabe bei 30°C mit weber.tec Superflex D ca. 90 min

2

Topfzeit bei max. Zugabe bei 30°C mit weber.xerm 844 ca. 70 min Topfzeit bei max. Zugabe bei 30°C mit weber.tec Superflex ca. 70 min

Marine

Topfzeit bei max. Zugabe bei 30°C mit weber Anschlußdicht

Basisfarbe

Konsistenz dünnflüssig

Zusammensetzung Wirkstoffe, Zusatzstoffe

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit 18 Monate

Lagerbedingungen

Bei trockener, kühler, frostfreier Lagerung im original

verschlossenen Gebinde ist das Material min. 18 Monate

lagerfähig.

ca. 90 min

## Verarbeitung

#### Verarbeitung

#### Mischen

- 1. weber flextime vor Gebrauch schütteln.
- 2. Die gewünschte Menge weber flextime in den oberen Dosierkopf der Flasche pressen.
- 3. Flüssigkomponente in den Anmischbehälter geben.
- 4. Vordosierte Menge weber flextime auf die Flüssigkomponente geben und homogen unterrühren.
- 5. Danach Pulverkomponente zugeben und beide Komponenten homogen mischen.

#### Allgemeine Hinweise

Bei starker Sonneneinstrahlung sind entsprechende Vorkehrungen vorzunehmen, z. B. Abschattungen

Weber flextime unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

#### Besonderheiten

Die maximalen Zugabemengen dürfen nicht überschritten werden.

Für eine weniger starke Verzögerung können auch geringere Mengen zugegeben werden.

Die Zugabe von weber flextime bei Lufttemperaturen unter 22°C wird nicht empfohlen, da der Verzögerungseffekt bei gleicher Zugabemenge deutlich ansteigt und dieses negative Auswirkungen auf die Durchtrocknungszeit hat.

Stand: 2023-03-07 Seite: 2/3

# **Technisches Merkblatt**



## weber flextime

Topfzeitverzögerer

## Verpackungseinheiten

Gebinde Einheit VPE

Flasche 0,25 Liter 6 Flaschen / Karton

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-03-07 Seite: 3/3

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DF 122 39 2875

<sup>\* 0,99 € /</sup> Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

<sup>\*\*</sup>normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner