

## weber.ad catalyser

### Beschleuniger

weber.ad Catalyser ist ein 1- komponentiger beschleunigender Zusatz für weber.dry PUR seal und weber.dry PUR details.

#### Produktsteckbrief

- beschleunigender Zusatzstoff zur schnelleren Abbindung von weber.dry PUR seal/ PUR details

#### Produktvorteile

- einfache Anwendung
- einfach zu mischen
- für niedrige Temperaturen

#### Produktbeschreibung

weber.ad Catalyser ist ein werksmäßig hergestellter beschleunigender Zusatz für weber.dry PUR seal/ PUR details

#### Anwendungsgebiet

weber.ad Catalyser wird hauptsächlich verwendet, wenn weber.dry PUR seal bei sehr niedrigen Temperaturen aufgetragen werden muss, oder wenn weber.dry PUR seal in Kombination mit weber.dry fabric im Nass-in-Nass-Verfahren aufgetragen werden muss (höhere Schichtdicken in einer Schicht).

#### Produkteigenschaften

- beschleunigt die Aushärtung
- ermöglicht Überarbeitung mit Beschichtungen innerhalb von 3-5 Stunden
- ermöglicht blasenfreie Einarbeitung von weber dry fabric im Nass-in-Nass-Verfahren bei höheren Schichtdicken

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

0,12- 0,18 kg weber.ad Cataliser pro 6 kg weber.dry PUR seal/ PUR details

0,5 - 0,75 kg weber.ad Cataliser pro 25 kg weber.dry PUR seal

#### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	5 - 35 °C
Mischungsverhältnis weber.dry PUR seal	weber.ad catalyser Gewichtsteile: 100:2 bis 100:3
Topfzeit	ca. 20 min. (3% Zugabe); ca. 30 min. (2% Zugabe)
Regenfestigkeit bei 1,5 mm Schichtdicke	3 Stunden (2%) , 1,5-2 Stunden (3%)
Basisfarbe	Rot
Zusammensetzung	beschleunigende Wirkstoffe

#### Lagerfähigkeit

Lagerbedingungen

Bei trockener, kühler, frostfreier, vor Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung im Innenbereich, im original verschlossenen Gebinde min. 12 Monate lagerfähig.

## weber.ad catalyser

### Beschleuniger

#### Verarbeitung

---

##### Verarbeitung

weber.dry PUR seal/ PUR details vor dem Gebrauch gut aufrühren. Die erforderliche Menge weber.ad Catalyser zugeben. weber.ad Catalyser und weber.dry PUR seal/ PUR details mit einem langsam laufenden mechanischen Rührwerk entsprechend dem vorgeschriebenen Mischungsverhältnis etwa 3-5 Minuten gründlich mischen, insbesondere an den Wänden und am Boden des Eimers, bis die Mischung vollständig homogen ist. Nach dem Mischen die Mischung auf die vorbereitete abzudichtende Fläche ausgießen und verteilen.

##### Allgemeine Hinweise

---

Das techn. Merkblatt von weber.dry PUR seal/ PUR details ist zu beachten.

weber.dry PUR-/ weber.ad Catalyser- Mischung innerhalb der vorgeschriebenen Topfzeit verarbeiten

Die angegebenen Zeiten gelten für 20°C

weber.ad Catalyser unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

##### Besonderheiten

---

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

Persönliche Sicherheitsausrüstung verwenden

Ab dem 24. August 2023 ist eine angemessene Schulung vor der industriellen oder beruflichen Verwendung erforderlich.

##### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Flasche	0,180 kg	60 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.*