

## KEMPEROL® 2K-PUR Speedshot



### Verwendungszweck

- Zur Beschleunigung der Reaktion von KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung und KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

### Merkmale

- Verkürzt den Abbindeprozess von KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung und KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

### Liefergrößen

0,9 kg in Kunststoffflasche mit Dosierkammer

### Lagerung

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig. Mindestens haltbar siehe Gebinde-Etikett.

### Verbrauch

Angaben beziehen sich auf eine Menge von 1 kg KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Temperatur*** [°C]		10 ml	20 ml	30 ml
5°C	V*	21 min	15 min	12 min
	W**	6,5 h	5,5 h	5 h
10°C	V*	20 min	12 min	9 min
	W**	5,5 h	4,5 h	3,5 h
15°C	V*	16 min	10 min	7 min
	W**	5 h	3,5 h	3 h
20°C	V*	11 min	7 min	5 min
	W**	3,5 h	2,5 h	2 h
25°C	V*	10 min	6 min	-
	W**	3 h	2 h	-
30°C	V*	7 min	-	-

Temperatur*** [°C]	10 ml	20 ml	30 ml	
	W**	2 h	-	-

- \* Verarbeitungszeit
- \*\* Weiterbeschichtbar nach
- \*\*\* Temperatur von KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Angaben beziehen sich auf eine Menge von 2,5 kg KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Temperatur*** [°C]		1 Shot (25 ml)	2 Shot (50 ml)	3 Shot (75 ml)
5°C	V*	21 min	15 min	12 min
	W**	6,5 h	5,5 h	5 h
10°C	V*	20 min	12 min	9 min
	W**	5,5 h	4,5 h	3,5 h
15°C	V*	16 min	10 min	7 min
	W**	5 h	3,5 h	3 h
20°C	V*	11 min	7 min	5 min
	W**	3,5 h	2,5 h	2 h
25°C	V*	10 min	6 min	-
	W**	3 h	2 h	-
30°C	V*	7 min	-	-
	W**	2 h	-	-

- \* Verarbeitungszeit
- \*\* Weiterbeschichtbar nach
- \*\*\* Temperatur von KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Angaben beziehen sich auf eine Menge von 12,5 kg KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Temperatur*** [°C]		1 Shot (25 ml)	2 Shot (50 ml)	3 Shot (75 ml)
5°C	V*	-	-	22 min
	W**	-	-	4,5 h
10°C	V*	-	-	22 min
	W**	-	-	4,5 h
20°C	V*	20 min	18 min	-
	W**	7 h	6 h	-

- \* Verarbeitungszeit
- \*\* Weiterbeschichtbar nach
- \*\*\* Temperatur von KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung

Angaben beziehen sich auf eine Menge von 1 kg KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

Temperatur*** [°C]		ohne	10 ml
10°C	V*	80 min	25-27 min
15°C	V*	50 min	20 min
20°C	V*	35 min	15 min
25°C	V*	35 min	14 min
30°C	V*	30 min	12 min

- \* Verarbeitungszeit
- \*\*\* Temperatur von KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

Angaben beziehen sich auf eine Menge von 2,5 kg

## KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

Temperatur*** [°C]		ohne	1 Shot (25 ml)
10°C	V	80 min	25-27 min
15°C	V	50 min	20 min
20°C	V	35 min	15 min
25°C	V	35 min	14 min
30°C	V	30 min	12 min

\* Verarbeitungszeit  
 \*\*\* Temperatur von KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung

## Eigenschaften

Form flüssig

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.  
 \*\* gilt für Anschlussbereiche. Bei vollflächiger Verlegung nach 2 d.

## Verarbeitung

### Vorbereitung

Um KEMPEROL 2K-PUR Speedshot zu dosieren, muss zunächst der blaue Deckel auf der Dosierkammer der Flasche aufgeschraubt werden. Dann die Flasche solange wiederholt drücken, bis sich der kleine Dosierbehälter bis zum 25 ml Strich gefüllt hat. 25 ml entsprechen einem Shot.

Bei Temperaturen gleich oder unter 10 °C empfiehlt es sich, die Materialien bei Raumtemperatur vorzulagern.

### Knetbeutel

KEMPEROL® 2K-PUR Abdichtung bzw. KEMPEROL® Reflect 2K Abdichtung nach Vorschrift im Knetbeutel mischen und dann umtopfen. KEMPEROL 2K-PUR Speedshot mit Rührstab oder langsam laufendem Rührgerät, schlierenfrei in die fertige Abdichtung KEMPEROL® 2K-PUR bzw. KEMPEROL® Reflect 2K einmischen. Mischzeit ca. 1 Minute.

### PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit KEMPERTEC® MEK Reinigungsmittel. Hände reinigen, Haut mit KEMPER SYSTEM Pflegecreme einreiben.

## Wichtige Hinweise

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten. Bei der Verarbeitung sind die Merkblätter der BG-Chemie zu beachten.

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

## Entsorgung

flüssig EAK 07 02 04

## Allgemeine Hinweise

Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2016-02-16