

KEMPEROL 2K-PUR Speedshot



Einsatzgebiete

- Zur Beschleunigung der Reaktion von KEMPEROL 2K-PUR Abdichtung

Merkmale

- Verkürzt den Abbindeprozess von KEMPEROL 2K-PUR Abdichtung

Liefergrößen

0,9 kg in Kunststoffflasche mit Dosierkammer

Lagerung

Kühl, frostfrei, trocken und ungeöffnet lagerfähig. Mindestens haltbar siehe Gebindeetikett.

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

Temperatur*** [°C]		10 ml	20 ml	30 ml
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 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

Eigenschaften

Form flüssig

* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

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 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 einmischen. Mischzeit ca. 1 Minute.

PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Wir empfehlen einen auf den Arbeitsplatz zugeschnitten Hand- und Hautschutzplan. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit KEMCO MEK Reinigungsmittel.

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 08 04 09

Allgemeine Hinweise

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

Nur zur gewerblichen Nutzung.

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 Anwendungstech-

nik 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, 2024-03-04