

Reaktionsbeschleuniger für HADALAN® DS61 13P



Eigenschaften

HADALAN® KA50 17DD ist ein Gemisch verschiedener spezieller Katalysatoren und wirkt vernetzungsbeschleunigend auf HADALAN® DS61 13P.

Anwendung

HADALAN® KA50 17DD wird HADALAN® DS61 13P zugegeben, um den Erhärtungsverlauf zu beschleunigen. Es ist somit möglich, die Abdichtungsschicht zu einem früheren Zeitpunkt zu überarbeiten. Bei niedrigen Temperaturen wird der Reaktionsverlauf soweit gesteigert, dass eine Überarbeitung der Abdichtung am gleichen Tag ermöglicht wird.

Technische Daten

Verpackung	Kunststoff-Flasche
Gebinde	100 g
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C
Dosierung	1 - 3 Gew.%
Lagerung	kühl, 12 Monate

Verbrauch

1 Flasche auf ein	3,5 kg Geb.	ca. 3 Gew.%
1 Flasche auf ein	10,5 kg Geb.	ca. 1 Gew.%



Verarbeitung

1. Je nach Bedarf **HADALAN® KA 50** in die A-Komponente von **HADALAN® DS61 13P** geben und mit langsam laufender Bohrmaschine (400 - 600 UpM) und Rührquirl vermischen.
2. Anschließend die B-Komponente der **-DS61 13P** zugeben und ca. 1 Min. anmischen. Anschließend umtopfen und nochmals kurz durchrühren.
3. Nach dem Anrühren zügig ausgießen und verteilen, da, bedingt durch den Katalysator, die Reaktionsgeschwindigkeit deutlich beschleunigt wird.

Richtwerte bei +22 °C:

Ohne -KA50 17DD

Topfzeit: 20 Min.

Begehbar: 6 Std.

Mit 1,5 % -KA50 17DD

Topfzeit: 15 Min.

Begehbar: 3,5 Std.

Mit 3 % -KA50 17DD

Topfzeit: 10 Min.

Begehbar: 2,5 Std.

Richtwerte bei +4 °C:

Ohne -KA50 17DD

Topfzeit: 40 Min.

Begehbar: 24 Std.

Mit 1,5 % -KA50 17DD

Topfzeit: 25 Min.

Begehbar: 8 Std.

Mit 3 % -KA50 17DD

Topfzeit: 15 Min.

Begehbar: 6 Std.

Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Gebinde nach Restentleerung mindestens 24 Stunden auslüften lassen. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) entsorgt werden.

Hersteller

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

hahne Systemprodukte

HADALAN® DS61 13P

Wichtige Hinweise

- Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen den Abbindeverlauf.
- Nach dem Anrühren zügig ausgießen und verarbeiten.

Inhaltsstoffe

PU-Katalysatoren

Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 1.2016