



RALMONT®

Dichtungssysteme

Einfach. Zuverlässig. Bauen.

Aushärtungsverhalten von 1K PU-Schaum

Chemischer Vorgang

Aushärtung durch
Aufnahme von Feuchtigkeit bei Raumtemperatur



Günstige Faktoren, dadurch schnelle Aushärtung:

- hohe Umgebungsfeuchtigkeit
- hohe Umgebungstemperatur

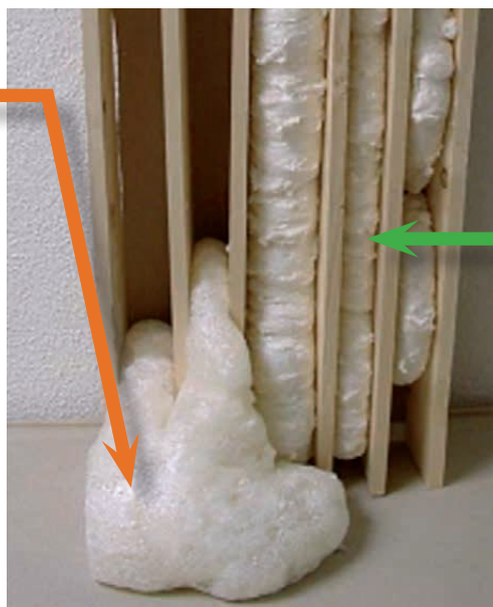
Ungünstige Faktoren, dadurch langsame Aushärtung:

- niedrige Umgebungsfeuchtigkeit
- niedrige Umgebungstemperatur

Sehr ungünstige Faktoren zur Aushärtung:

- Dose nicht geschüttelt
- Fuge nicht angefeuchtet

- Pu-Schaum ist spröde, grobzellig und unelastisch
- PU-Schaum rutscht nach unten ab und hat somit keine Flankenhaftung



Günstige Faktoren zur Aushärtung:

- Dose gut geschüttelt
- Dosentemperatur ca. 20 °C
- hohe Umgebungstemperatur



RALMONT®
Dichtungssysteme

RALMONT GmbH
Pavelsbacher Str. 17
92361 Berggau

info@ralmont.de
www.ralmont.de
www.ralmont-ptw-austria.at

T +49 (0)9181/516 40-20
F +49 (0)9181/516 40-21