

## Hier ein paar Tipps und Tricks für die kalte Jahreszeit um Fehler zu vermeiden

## RALMO®-1K PU-Schaum

### Allgemeines über 1 K PU-Schäume

- Beim Ausschäumen von PU-Schäumen muss bei kalten Temperaturen die Verarbeitungstemperaturen eingehalten werden.
- PU-Schaumdosen in Thermoboxen lagern.
- Sollte die Dosentemperatur zu gering sein, Dose in warmen Wasser auf die gewünschte Dosentemperatur bringen.
- Die optimale Lagerung der PU-Schaumdose ist stehend, kühl (+5 °C und +25 °C) und trocken.

### Aushärtungsverhalten von 1K PU-Schäumen

#### **Chemischer Vorgang**

Aushärtung durch Aufnahme von Feuchtigkeit



# Günstige Faktoren, dadurch schnelle Aushärtung und ein sauberes Schaumbild:

- Hohe Umgebungsfeuchtigkeit
- Hohe Umgebungstemperatur

#### Ungünstige Faktoren, dadurch langsame Aushärtung:

- Niedrige Umgebungsfeuchtigkeit
- Niedrige Umgebungstemperatur

#### Verarbeitungstemperaturen:

- -5 °C bis -10 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur)
- -5 °C bis -10 °C bis +35 °C (Umgebungstemperatur)
- -5 °C bis +35 °C (Dosentemperatur)

Jedoch sollten die Dosen immer in warmen Wasser erwärmt werden (auf die Umgebungsfeuchtigkeit achten ggf. leicht befeuchten).

Mit dem RALMO°-DÄMM feinzell PU-Schäumen können Sie bis zu einer Temperatur von –10°C arbeiten. Bei Eigentests bei Ralmont wurde der RALMO°-DÄMM feinzell 4 Stunden in der Gefriertruhe gelagert und unmittelbar danach geschäumt. Das Ergebnis war hervorragend und besser als mit allen getesteten "sogenannten" Winterschäumen.



RALMO $^{\circ}$ -DÄMM feinzell Querschnitt nach 4 Stunden bei –15  $^{\circ}$ C Lagerung. Struktur sehr fein und nicht spröde.

#### RALMO®-DÄMM feinzell+

Art. Nr.	Bezeichnung
6-1-2-56	RALMO®-DÄMM feinzell+ 500 Objektschaum, Farbe elfenbein
6-1-2-75	RALMO®-DÄMM feinzell+ 1000 Objektschaum, Farbe elfenbein
6-1-2-75-AT*	RALMO®-DÄMM feinzell+ 1000 Objektschaum, Farbe elfenbein

#### RALMO®-DÄMM feinzell+ B1

Art. Nr.	Bezeichnung
	RALMO®-DÄMM feinzell+ 500 Objektschaum, Farbe elfenbein
6-1-21-75	RALMO®-DÄMM feinzell+ 1000 Objektschaum, Farbe elfenbein
6-1-21-75-AT*	RAI MO®-DÄMM feinzell+ 1000 Ohiektschaum. Farhe elfenhein

## RALMO®-Acrylate

Bei den RALMO®-Acrylaten muss in der kalten Jahreszeit unbedingt die Verarbeitungstemperatur und die Lagerungstemperatur eingehalten werden, da sich das Acrylpolymer bei Unterschreitung der vorgeschriebenen Temperatur in eine grießige bis gummiartige Masse zersetzt.

#### Verarbeitungstemperaturen:

- +5 °C bis +30 °C Verarbeitungstemperaturen
- +5 °C bis +25 °C Lagertemperatur, trocken



#### **Physikalischer Vorgang**

Aushärtung durch Abgabe von Feuchtigkeit



#### Günstige Faktoren, dadurch schnelle Aushärtung:

- Niedrige Umgebungsfeuchtigkeit
- Hohe Umgebungstemperatur

#### **Ungünstige Faktoren, dadurch langsame Aushärtung:**

- Hohe Umgebungsfeuchtigkeit
- Niedrige Umgebungstemperatur

### RALMO®-CRYL-AIR 250

Art. Nr. Bezeichnung

5-7-1-1-3 RALMO $^{\circ}$ -CRYL-AIR 250, 310 ml Ktu – VE = 20 Kartuschen

5-7-1-2-3 RALMO®-CRYL-AIR 250, 600 ml Btl – VE = 20 Beutel

#### RALMO®-CRYL Struktur

Art. Nr. Bezeichnung

5-7-2-1-3 RALMO-CRYL Struktur, 310 ml Ktu – VE = 20 Kartuschen

### **RALMO®-Silikone**

In den Wintermonaten sollte man auch bei den RALMO®-Silikonen die Verarbeitungstemperatur und die Lagerungstemperatur einhalten. Bei niedriger Temperatur und geringer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Durchhärtung des Dichtstoffes. Zwecks Haftung muss der Untergrund unbedingt trocken sein, poröse Untergründe mit höherer Wasserbelastung vorbehandeln oder z. B. Profile von vorhandenem Tauwasser trocknen.

#### Verarbeitungstemperaturen:

- +5 °C bis +40 °C (Umgebungstemperatur)
- +5 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur)
- +5 °C bis +25 °C Lagertemperatur, trocken, kühl und frostfrei



#### **RALMO®-SIL window**

Art. Nr. Bezeichnung

5-1-3-2-165 RALMO®-SIL window, Farbe: DB703/metallic, 600 ml Btl

VE = 20 Beutel

5-1-3-2-42 RALMO®-SIL window, **Farbe: anthrazit**, 600 ml Btl

VE = 20 Beutel

5-1-3-2-2 RALMO®-SIL window, **Farbe: transparent**, 600 ml Btl

VE = 20 Beutel

5-1-3-2-3 RALMO $^{\circ}$ -SIL window, **Farbe: weiß**, 600 ml Btl – VE = 20 Beutel

# **RALMO®-Hybrid Polymer Dichtstoffe**

### RALMO®-HYBRID window und RALMO®-HYBRID window

**Struktur** sind neutrale, einkomponentige, weichelastische Hochleistungsdichtstoffe auf Basis von Hybrid Polymer und besonders gut geeignet für Bauanschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Baukörper. Sie haften primerlos, im Innen- und Außenbereich auf feuchten Untergründen und können in der kalten Jahreszeit noch gut ab 0 °C verarbeitet werden. Die Aushärtung der Hybrid Polymere erfolgt chemisch, durch Aufnahme von Feuchtigkeit, siehe PU-Schaum.

#### Verarbeitungstemperaturen:

- -10 °C bis +40 °C (Umgebungstemperatur)
- -10 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur) unbedingt trocken im Minusbereich (staub- und fettfrei)

#### RALMO®-Hybrid window

Farben laut Farbenkompass

Art. Nr. Bezeichnung

5-5-2-2-3 RALMO®-HYBRID window, 600 ml Btl

VE = 20 Beutel

#### **RALMO®-Hybrid window Struktur**

Farben laut Farbenkompass

Art. Nr. Bezeichnung

5-5-3-2-3 RALMO®-Hybrid window Struktur, Farbe weiß, 600 ml Btl

VE = 20 Beutel

# RALMO®-R3 Window plus

Durch den sehr stark klebenden Selbstklebestreifen RALMO®-Top kann auch im Winter bis −10 °C montiert werden.



Das Band ist auf Grund der Kälte nicht expandiert

Bei den RALMO®-R3 Window plus Bändern sollte man folgenden Hinweis auf dem Karton beachten.



346767

Auf dem Kartonetikett, rechts oben ist ein großes W zu sehen.

Dieses W steht für warm und wird in den Sommermonaten geliefert.



Bei der Variante für die Wintermonate steht anstelle des Buchstaben W ein K. das K steht in diesem Fall dann für kalt und ist für die kalte Jahreszeit bestimmt.

Art. Nr.	Bezeichnung	Rohschaum- dicke	Rollen- breite	Fugen- breite	Rollen- länge	Rollenan- zahl	VE- Inhalt
4-3-2-64-9	RALMO®-R3 window plus 64/04-09	30 mm	64 mm	4–9 mm	8 m	7 m	56 m
4-3-2-74-9	RALMO®-R3 window plus 74/04-09	30 mm	74 mm	4–9 mm	8 m	6 m	48 m
4-3-2-54-16	RALMO®-R3 window plus 54/06-16	44 mm	54 mm	6–16 mm	8 m	9 m	72 m
4-3-2-64-16	RALMO®-R3 window plus 64/06-16	44 mm	64 mm	6–16 mm	8 m	7 m	56 m
4-3-2-74-16	RALMO®-R3 window plus 74/06-16	44 mm	74 mm	6–16 mm	8 m	6 m	48 m
4-3-2-84-16	RALMO®-R3 window plus 84/06-16	44 mm	84 mm	6–16 mm	8 m	5 m	40 m
4-3-2-54-20	RALMO®-R3 window plus 54/10-20	60 mm	54 mm	10-20 mm	6 m	9 m	54 m
4-3-2-64-20	RALMO®-R3 window plus 64/10-20	60 mm	64 mm	10–20 mm	6 m	7 m	42 m
4-3-2-74-20	RALMO®-R3 window plus 74/10-20	60 mm	74 mm	10-20 mm	6 m	6 m	36 m
4-3-2-84-20	RALMO®-R3 window plus 84/10-20	60 mm	84 mm	10-20 mm	6 m	5 m	30 m

Viele weitere Größen erhältlich

## RALMO®-KOMP BG1, BG2

Bei unseren Kompribändern empfehlen wir in den Wintermonaten die Lagerung bei einer Temperatur zwischen +5 °C bis +25 °C, da die Expansion der Kompribänder stark temperaturabhängig ist. Bei kalten Bändern verzögert sich die Expansion erheblich, was zu einer Verzögerung der Montage führen kann. Als Transportmittel zur Baustelle eignet sich auch hier sehr gut eine Thermobox. Sollten die Bänder doch mal zu kühl gelagert werden, kann man sie in der Fuge mit Keilen leicht fixieren und anschließend, zwecks Expansion, mit einem Industriefön erwärmen.



#### Verarbeitungstemperaturen:

- +5 °C bis +20 °C Verarbeitungstemperatur
- +1 °C bis +20° C Lagertemperatur, trocken, kühl und stehend

Art. Nr. anthrazit	Art. Nr. grau	Bezeichnung	Fugen- breite	Rollen- breite	Rohschaum- dicke	Rollen- länge	Rollen- anzahl	VE Inhalt
4-1-1-15-9	4-1-2-15-9	KOMP BG1 15/4-9	4-9 mm	15 mm	30 mm	8,0 m	20	160,0 m
4-1-1-15-12	4-1-2-15-12	KOMP BG1 15/5-12	5-12 mm	15 mm	35 mm	5,6 m	20	112,0 m
4-1-1-15-15	4-1-2-15-15	KOMP BG1 15/6-15	6-15 mm	15 mm	44 mm	4,3 m	20	86,0 m
4-1-1-20-15	4-1-2-20-15	KOMP BG1 20/6-15	6-15 mm	20 mm	44 mm	4,3 m	15	64,5 m
4-1-1-20-20	4-1-2-20-20	KOMP BG1 20/9-20	9-20 mm	20 mm	55 mm	3,3 m	15	49,5 m

Viele weitere Größen erhältlich

## RALMO®-Fensterfolien vollflächig selbstklebend

Die vollflächig selbstklebenden <u>Fensterfolien</u> sind durch den modifizierten Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis auch sehr gut in der kalten Jahreszeit verarbeitbar.

Bei stark saugenden Untergründen den Baukörper mit einem Haftvermittler, <u>RALMO®-Sprühkleber</u> oder <u>RALMO®-Primer 150</u> complete, vorbehandeln.

Wenn die Folien über die Wintermonate freibewittert bleiben, empfehlen wir die Kanten mit Folienkleber zu überkleben. So kann man sicher sein, dass sich die Kanten nicht hochrollen und im Frühjahr ohne Probleme weiterverarbeitet werden können.

#### Verarbeitungstemperaturen:

-10 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur)

## RALMO®-Folienkleber MS Öko / RALMO®-EPDM Folienkleber Öko

Bei der Montage von RALMO® nicht selbstklebenden Fensterfolien, empfehlen wir Ihnen in der kalten Jahreszeit unsere Folienkleber auf Hybridpolymer Basis, den RALMO®-Folienkleber Öko bzw. den RALMO®-EPDM Folienkleber. Diese Folienkleber haften primerlos, im Innen- und Außenbereich auf feuchten Untergründen und können noch ab –10 °C verarbeitet werden.

#### Verarbeitungstemperatur: (mit Hybrid Folienkleber)

- -10 °C bis +40 °C (Umgebungstemperatur)
- -10 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur)

#### RALMO®-Folienkleber MS Öko

#### Art. Nr. Bezeichnung

5-8-2-2-36 RALMO®-Folienkleber MS-Polymer Öko, Farbe grau, 600 ml Rtl – VF = 20 Beutel



### RALMO®-EPDM Folienkleber Öko

Art. Nr. Bezeichnung

5-8-1-2-45 RALMO®-EPDM Folienkleber Öko, Farbe schwarz, 600 ml Rtl – VF = 20 Beutel



# Verdünner für RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K

#### **Das Problem:**

Bei niedrigen Temperaturen wird die RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K zähflüssiger. Um dem entgegen zu wirken kann die Flüssigabdichtung mit dem Verdünner bis max. 3 % verdünnt werden und wird damit leichter zu verarbeiten.

#### **Produktbeschreibung:**

Dieser Verdünner ist ein farbloses Lösemittelgemisch zum Reinigen von Werkzeugen, zum Vorreinigen von verschmutzten nichtsaugenden Untergründen sowie ideal zum Verdünnen der RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K, max. 3 %.

### Lagerung:

bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sollte vermieden werden. Ab Produktion 36 Monate haltbar.



### Verdünner für RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K

Art. Nr. Bezeichnung

9-1-4-10 Verdünner für RALMO®-Flüssigabdichtung ÖKO 1K

VE = 1 Liter Dose

## **Firebag**

#### Ideal in Verbindung mit der RALMO®-Thermobox!

Aktivieren Sie 3 bis 5 RALMO®-FIREBAGs einfach durch Knicken des kleinen Metallplättchens im Inneren und geben Sie die RALMO®-FIREBAGs mit Ihrem Montagematerial in die RAL-MO®-Thermobox. Somit bleibt ihr Material auch im Winter bei Normaltemperatur und lässt sich problemlos verarbeiten.

#### Schnell wieder einsatzbereit!

Nach Gebrauch legen Sie die RALMO®-FIREBAGs nur kurz in kochendes Wasser. Die Gelfüllung wird flüssig und die RAL-MO®-FIREBAGs sind somit wieder zum Knicken bereit – so oft Sie wollen.

#### **Keine Batterien erforderlich!**

Die Wärmeerzeugung erfolgt durch eine chemische Reaktion.

- Chemische Reaktion: durch Knicken eines Metallplättchens wird
  - die Gelfüllung hart und Wärme-Energie freigesetzt
- Ungefährliche Gelfüllung (Natrium-Acetat)
- Schnelle und langanhaltende Wärme, bis 50 °C
- Immer wiederverwendbar: durch kurzes Kochen
- Maße: ca. 100 x 100 x 20 mm



#### **RALMO®-FIREBAG**

**Art. Nr. Bezeichnung** 18-5-2-100-60 RALMO®-FIREBAG

## RALMO®-Thermobox

#### **Isolierbox mit Deckel 30,0 Liter**

Außenabmessung: 580 x 380 x 285 mm Innenabmessung: 500 x 300 x 205 mm

Wandstärke: 40 mm Packinhalt: 30,0 Liter

Wir empfehlen, RALMO®-KOMP, R3 window plus oder RALMO®-PU Schäume aus dem Karton zu nehmen und in die Box zu legen. Dann 3 bis 5 RALMO®-FIREBAGs aktivieren und in die Box geben. Somit bleiben die Bänder und Schäume auf Temperatur und sind besser zu verarbeiten.



### **RALMO®-Thermobox**

Art. Nr. Bezeichnung

18-5-1-30 RALMO®-Thermobox

#### **Ralmont GmbH**

Pavelsbacher Straße 17 D-92361 Berngau T +49 9181 516 40-20 F +49 9181 516 40-21 info@ralmont.de www.ralmont.de

#### **Ralmont-PTW GmbH**

Holzbauernstraße 20 A-4050 Traun T +49 9181 516 40-40 F +49 9181 516 40-41 info@ralmont-ptw-austria.at



#### **Standort Kiefersfelden**

Dorfstraße 35 D-83088 Kiefersfelden T +49 9181 516 40-36 F +49 9181 516 40-21 M +49 160 92 44 72 80 josef.einwaller@ralmont.de

Schauen Sie doch mal rein... übersichtlich und informativ www.ralmont.de

