

# **KLEIBERIT 535.0 SupraFoam**

#### 2K-PUR-Schaum

#### Schnellhärtend

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam ist 2-komponentig und härtet extrem schnell sowie unabhängig von Feuchtigkeit aus. Kein Nachtrieb! Belastbar nach wenigen Minuten.

### **Anwendungsgebiet**

- Montage von Türzargen
- Isolation von Fenstern
- Verschiedene Montage-, Füll- und Dämmarbeiten

#### Vorteile

Sehr emissionsarm (EC1 plus) gemäß GEV Emicode-Einstufung (GEV-Lizenzierungs-Nr.: 8659/01.01.11 vom 04.12.2017)

Emissionsklasse A+
nach französischer VOC-Verordnung



- Treibgasfrei
- Kein Nachtrieb
- Belastbar innerhalb weniger Minuten
- Kein Anfeuchten des Mauerwerks erforderlich
- Verarbeitbar ab +10 ℃
- Baustoffklasse B 2 / DIN 4102, Teil 1



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam in der Doppelkartusche

Eigenschaften

Basis: 2K-Polyurethan

**Füllmenge:** 250 g ca. 5,5 Liter

Verarbeitungs-

temperatur:  $+10 \, \text{°C} \, \text{bis} +30 \, \text{°C}$ 

**Kennzeichnung:** kennzeichnungspflichtig nach EU-Vorschriften, enthält 4,4'Diphenylmethan-diisocyanat bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. (Siehe unser Sicherheitsdatenblatt)

**Hinweis:** nur für gewerbliche Anwendung

vorgesehen

Eigenschaften nach der Verarbeitung

Klebfrei: nach ca. 1 Minute Schneidbar: nach ca. 3 - 5 Minuten Entspreizbar: nach ca. 20 Minuten

Aushärtung: nach 15 - 20 Minuten bei 20 ℃

(bei tieferen Temperaturen

wesentlich länger)

Zellstruktur: halbhart, überwiegend

offenzellig

Brandverhalten: B 2 nach DIN 4102



## KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

### Verarbeitung

Türzarge und Mauerwerk müssen tragfähig, sauber und frei von Ölen, Fetten und Staub sein. Gips und Gasbeton mit Primer KLEIBERIT 835.1 vorbehandeln. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam ist von +10 ℃ bis +30 ℃ funktionsfähig.

Günstigste Verarbeitungstemperatur ist 20 ℃



- 1. Kartuschenspitzen mit scharfem Messer abschneiden.
- 2. Mischdüse aufsetzen.









- 3. Bei Bedarf (enge Fuge bzw. tiefes Futter) Verlängerungsröhrchen auf Mischdüse aufstecken.
- 4. In Handdruckpistole (Schaumpistole DZ) einlegen. Ruckhaftes Auspressen vermeiden, sonst Gefahr der Inhomogenität.

Eine hellgelbe Farbe des Schaumes am vorderen Ende des Mischrohrs zeigt eine gute Vermischung an.

#### Hinweise für die Montage:

Türzarge einsetzen, ausrichten und im Bereich des Schlosses sowie des unteren Bandes ausspreizen bzw. fixieren. Schaumpunkte durch Einschieben von Kartonstreifen (beiliegend) in den Mauerspalt nach unten hin abgrenzen. Hohlräume partiell ausschäumen an den Längsseiten im Allgemeinen 3 Schaumpolster einbringen (im Bereich der Scharniere und des Schlosses).

Bei schweren oder stark beanspruchten Türen Anzahl der Schaumpolster erhöhen.

Nach Beendigung des Schäumvorgangs Kartusche aus Handdruckpistole entnehmen und auf ein Stück Papier, Karton o.ä. ablegen, da der Inhalt des Mischrohrs bis zum Abklingen der chemischen Treibreaktion noch ausquillt.

Der eingebrachte Schaum ist nach 3 - 5 Minuten schneidbar.

Es empfiehlt sich jedoch Schaumreste erst nach Erreichen der Endfestigkeit nach 15 - 20 Minuten abzuschneiden.

#### Reinigung

Frische Schaumflecken sofort mit Reiniger KLEIBERIT 820.0 oder PUR-Reiniger KLEIBERIT 823.0 entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur noch mechanisch zu beseitigen.

#### Gebindegrößen KLEIBERIT 535.0 SupraFoam:

Karton mit 16 Kartuschen à 250 g Inhalt + Verarbeitungsutensilien

Reiniger KLEIBERIT 820.0: Karton mit 12 Flaschen à 756 g Inhalt PUR-Reiniger KLEIBERIT 823.0: Karton mit 12 Dosen à 500 ml Inhalt Primer KLEIBERIT 835.1: Karton mit 4 Flaschen à 475 ml Inhalt Schaumpistole DZ KLEIBERIT 890.1

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

#### Lagerung

Kartuschen stehend, kühl, trocken und frostfrei

Vor Erwärmung über 30 ℃ schützen. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam ist bei +20 ℃ ca. 9 Monate lagerfähig.

Bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Lagerzeit.

Stand 02.09.2019 xv; ersetzt frühere Ausführungen

Schaum- und Gebinde-Entsorgung

Schaumdosenrückstände flüssig: Schaumrückstände ausgehärter Reiniger- und Primerrückstände flüssig Abfallschlüssel 080501 Abfallschlüssel 080410 Abfallschlüssel 080409

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen iederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.

Seite 2 von 2