

Pistolenschaum

750 ml

TECHNISCHES DATENBLATT

MERKMALE

Einkomponentig
Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
DIN 4102 B2-Qualität
Ausbeute ca. 42 Liter
Alterungsbeständig
Feuchtigkeitshärtend
Feinporige Zellstruktur
Strukturfest, formstabil

VERARBEITUNGSVORTEILE

Optimale Dosierbarkeit
Schnelle Aushärtung
Schneidfähig nach ca. 35 Minuten
Überputz- und überstreichbar
Alterungs- und pilzbeständig
Universell einsetzbar

EINSATZBEREICH

Fenstersetzer
Altbausanierung
Zimmereihandwerk
Holzbau
Baugewerbe
Sanitärhandwerk

VERARBEITUNG

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. BENZ PROFESSIONAL Pistolenschaum auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach Schaum gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischengefeuchtet werden. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: beko GmbH, Rappenstraße 5, 86653 Monheim
Tel.: +49 9091 908980, www.beko-group.com

Lieferform: 750 ml Dose

HINWEISE

Nach Entleerung sofort neue Dose aufsetzen,
da ansonsten das Ventil verklebt.
Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur
von +5° C.
Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des
Ventils zu vermeiden.
Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist
jede Produkthaftung ausgeschlossen.
Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
Sicherheitsdatenblatt beachten!

TECHNISCHE DATEN

Basis:
Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend

Verarbeitbar:
ab +5° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit

Temperatur:
beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)

Nachschäumen:
ca. 120% ± 10%

Klebfrei:
nach 8 bis 12 Minuten

Schneidbar:
Nach 35 Minuten

Voll belastbar:
nach max. 24 Stunden

Wasseraufnahme DIN 53428:
0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)

Wärmeleitfähigkeit DIN 52612:
0,04 W/mk

Wärmeleitfähigkeit DIN 52612:
0,04 W/mk

Baustoffklasse:
B2 nach DIN 4102/Teil 1

Farbe:
beige

Rohdichte:
ca. 15 bis 25 kg/m³

Zelligkeit:
Mittelfein

Schaumvolumen:
ca. 42 Liter Ausbeute (freigeschäumt)