

# 1K-Montageschaum 500 ml B2 champagner m.Einw.-Handsch.Dose PROMAT CHEMICALS VE: 12St.

<https://www.bauportal24h.de/p/189813/1k-montageschaum-500-ml-b2-champagner-m.einw.-handsch.dose-promat-chemicals-ve-12st.?c=6822>



59,75 € \*

Inhalt: 6000 Milliliter (9,96 € / 1000 Milliliter)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- einkomponentiger, gebrauchsfertiger, selbstexpandierender Polyurethanhartschaum mit sehr guter Wärmedämmung und hervorragendem Füllvolumen
- zum Ausschäumen von Hohlräumen sowie zum Dämmen und Isolieren von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken
- haftet auf fast allen Untergründen außer PE, PP, PTFE, Silikon
- beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben, Chemikalien, Öl und Benzin
- alterungsbeständig
- nicht UV-beständig
- nicht geeignet zum dauerhaften Einsatz unter Wasser
- Schaumausbeute: 500 ml Dose bis zu 25 Liter / 750 ml Dose bis zu 37 Liter
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: Haftfläche und Umgebung +5 °C bis +35 °C / Dose +5 °C bis +30 °C
- silikonfrei Weitere technische Eigenschaften:
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Farbe: champagner
- Chemische Basis: Polyurethan
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbereich: -40 bis +90 °C
- Gebinde: Dose Entsorgungshinweis: Gebrauchte PU-Schaumdosen sind gefährlicher Abfall und gehören daher nicht in den Restmüll, Gelben Sack, Baumisch- oder Weißblechcontainer. Einzeldosen sind bei der kommunalen Schadstoffsammelstelle abzugeben ([www.pdr.de/plz-suche](http://www.pdr.de/plz-suche)), ab 6 Karton kann eine kostenfreie Abholung bei der PDR Recycling GmbH + Co KG angefordert werden. Tel.: 0800 7836736. Weitere Informationen finden Sie unter [www.pdr.de](http://www.pdr.de).
- Verpackungseinheit: 12,00 ST

Artikelnummer: N4000340020

## Technische Daten:

Inhalt: 500 ml  
Baustoffklasse: B2  
Marke: PROMAT CHEMICALS  
Schaumausbeute: bis zu 25 l  
Lieferung: mit Einweghandschuhen

Stand: 13.05.2024 - 10:29:26 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**