

# 1K-KOMBISCHAUM PURLOGIC® COMBISAFE



## 1K-Premiumschaum mit Sicherheits-Kombiventil

### Kombiventiltechnologie (2 in 1)

- Als Pistolenschaum und Adapter-schaum einsetzbar
- Keine Standzeiten bei evtl. Ausfall der Schaumpistole

### Lange Lagerfähigkeit

Gleichbleibende Qualität über 18 Monate.

### Wintertauglich

Auch bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen bis  $-5^{\circ}\text{C}$  verarbeitbar

### Geprüfte Produkteigenschaften

- Fugenschalldämmung:  $R(\text{ST,w})=59$  dB nach DIN 52210
- Wärmeleitfähigkeit: Reduziert Wärmeverlust bei  $0,039\text{W}/(\text{mK})$  nach DIN 52612
- Luftdurchlässigkeit: Verhindert Luftzug, geprüft nach EN 1026
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Geprüft nach DIN EN ISO 12572
- Energieeinsparung nach EnEV: Heizkosteneinsparung von 9%, in Anlehnung an DIN 18055/EN 204
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Teil 1

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0892 142 6</b>
<b>VE</b>	1/15
<b>Inhalt</b>	500 ml
<b>Chemische Basis</b>	1-Komponenten-Polyurethan
<b>Farbe</b>	Rose
<b>Klebfrei nach</b>	8 min
<b>Schneidbar nach</b>	14 min
<b>Vollbelastbarkeit</b>	12 h
<b>Verarbeitungstemperatur Untergrund min./max.</b>	$-5$ bis $25^{\circ}\text{C}$
<b>Ausbeute Pistolenapplikation</b>	40 l
<b>Ausbeute Adapterapplikation</b>	26 l
<b>Baustoffklasse</b>	B2
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	18 Monate

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Winkeladapter	<b>0891 142 002</b>
Schaumpistole PURLOGIC® Xpress	<b>0891 152 4</b>
Schaumpistole PURLOGIC® Combipress	<b>0891 152 6</b>
PU-Schaumreiniger PURLOGIC® Clean	<b>0892 16</b>
PU-Schaumreiniger PURLOGIC® Clean	<b>0892 160</b>

## Anwendungsgebiet

Hochwertiges und sicheres Dämmen, Füllen und Isolieren von Fensteranschlüssen, Fensterbänken, Rohrdurchführungen, Fugen, Wandanschlüssen, Mauerdurchbrüchen und Hohlräumen.

## Hinweis

Haftet auf Beton, Stein, Hart-PVC, Metall und Holz. Keine Haftung auf Polyethylen, Silikon, PTFE und Fett. Bei porösen und saugfähigen Untergründen muss grundiert werden. Nicht ausgehärteter Schaum darf nicht mit nassen Klebstoffen in Kontakt kommen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.