

PURLOGIC® SPRINT



Bezeichn. / Gebinde	Inhalt ml	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
PURlogic® SPRINT	210	sandbeige	0892 146	16
Mischrohr	-	-	0891 157 0	20

Anwendungsgebiete:

Zur hochwertigen und sicheren Montage von Holz- und Stahl-Türzargen, Treppenstufen und Fensterbänken*.
Optischer Einbaunachweis durch sandbeige Farbe.

* Muss durch Unterfütterung vor zu hoher Drucklast geschützt werden.

Hinweis:

Haftet auf Beton, Stein, Hart-PVC, Metall und Holz. Keine Haftung auf Polyethylen, Silikon, PTFE und Fett.
Bei porösen und saugfähigen Unter-

gründen sollte grundiert werden.

Setzen von Türzargen:

→ eine Kartusche reicht für eine Türzargenbefestigung.

Befestigen von Treppenstufen:

→ eine Kartusche reicht zur Befestigung von 2-3 Stufen (abhängig von der Größe).

Bitte beachten Sie unbedingt die Anwendungshinweise im technischen Datenblatt!

2K-Kartuschenschaum für eine schnelle, sichere Türenmontage

Sehr schnelle Endbelastung

Reduziert die Spreizzeit auf 20 min. Dies ermöglicht Zeit- und Kostenersparnis.

Hohe Haftfähigkeit

Gute Haftung auf verschiedenen Wandanschluss sowie Zargenmaterialien.

Formstabiler Schaum

Kein Nachdrücken während und nach der Aushärtephase.

Montage von Holz- und Stahl-Türzargen

Geprüft nach ift-Richtlinie vom ift Rosenheim.

Formstabilität

≤ 5 % Dimensionsänderung, geprüft nach ift-Richtlinie vom ift Rosenheim.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Entspricht der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Teil 1, geprüft vom MPA Hannover.

Hohe Druckbelastung

Gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur

Hohe Restentleerung

Alterungsbeständig

Technische Daten	
Rohdichte*	50 kg/m ³ (fugengeschäumt)
Ausbeute*	bis zu 5 Liter
Zelligkeit*	mittel-fein
Klebfrei nach ca.*	3 min
Schneidbar nach ca.*	9 min
Endspreizbar bei +20°C / 50% rel. LF*	20 min
Voll belastbar nach ca.*	30 min
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	2 min
Verarbeitungstemperatur für Dose, Umgebung und Untergrund	+10 °C bis +25°C
Reißdehnung nach DIN 53455	ca. 10 %
Scherfestigkeit in Anlehnung an DIN 53427	ca. 6 N/cm ²
Druckspannung bei 10 % Stauchung nach DIN 53421	ca. 7 N/cm ²
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C, kurzfristig bis +100°C

* geprüft nach den jeweiligen Würth-Prüfmethoden

Zusatzartikel:

PURLOGIC® TWINpress
Art.-Nr. 0891 601 21

PURLOGIC® CLEAN
Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160

Pumpsprühflasche
Art.-Nr. 0891 556

PURLOGIC® Schaumcleaner
Art.-Nr. 0892 160 000