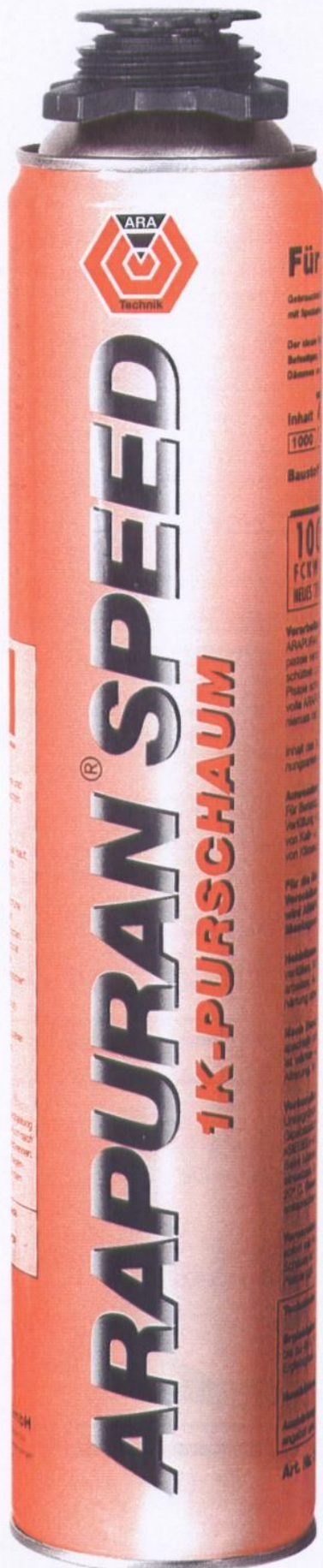


# ARAPURAN®

## \*SPEED\*



**1-Komponenten PURschaum  
DIN 4102-B2  
zur  
Verarbeitung  
mit Schaum-  
pistolen**



- **Superschnelle Ausbringung, dadurch Senkung der Kosten**
- **Sparsamer Verbrauch durch exakte Dosierung**
- **Schnelle Härtung**
- **Leichtes Arbeiten durch perfekte Einhandbedienung**
- **Hohe Klebkraft**
- **Gute Isolationswirkung**
- **Kein Nachlaufen oder Nachtropfen an der Düse**
- **Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechungen**
- **Sekundenschneller Dosenwechsel**
- **Schallschutzklasse 5**

### Anwendungsgebiete:

ARAPURAN® \*SPEED\* eignet sich hervorragend zum Abdichten und Verfüllen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen, an Fensterbänken, Rolladenkästen, Rohrleitungen, Dachanschlüssen, zum Montieren von Türzargen sowie zum Ausfüllen von Mauerdurchbrüchen, Installationsschlitzen u. ä.

### Eigenschaften:

ARAPURAN® \*SPEED\* ist ein feuchtigkeithärtender 1-K Polyurethanschaum, der nach der Aushärtung einen halbhartenden Zustand erreicht; die Dosen sind mit einem Schraubadapter zur Verarbeitung mit Schaumpistolen ausgestattet.

ARAPURAN® \*SPEED\* haftet ausgezeichnet auf Holz, Preßspan, Mauerwerk, Putz, Beton, Metall, Styropor, PUR-Hartschaum, Polyester und Hart-PVC. Auf Teflon, Polyethylen, Silicon sowie auf öl-, fett- oder wachshaltigen Untergründen wird keine Haftung erreicht; gegen UV-Strahlung abdecken. Gipsbaustoffe und Gasbeton können zur Erhöhung der Verbundfähigkeit mit ARAPURAN® Siegel vorbehandelt werden. **Enthält kein Formaldehyd, PCP und PCB.**

**Treibmittel:** Für ARAPURAN® \*SPEED\* wird ein Treibmittelmischgemisch verwendet, das den gesetzlichen Bestimmungen in der BRD entspricht. **Enthält kein FCKW und HFCKW.**

### Verarbeitung:

ARAPURAN® \*SPEED\* ist gebrauchsfertig. Optimale Umgebungs- und Eigentemperatur ca. +20° C. Untergründe anfeuchten. Feuchtigkeitszugabe erhöht die Ergiebigkeit und beschleunigt die Aushärtung.

**Dosen vor jedem Gebrauch kräftig schütteln.** Bedienungsanleitung für Schaumpistole beachten!

Dosen nicht aufwärmen, ggf. rechtzeitig temperiert lagern. Ventilschutzkappe abnehmen und Dose in Schaumpistole einschrauben. Bei der Verarbeitung muss Dose senkrecht mit Ventil nach unten stehen. Dose niemals mit Gewalt aus dem Adapter losreißen. Leere Dose **sofort** durch volle Dose ersetzen; nur so ist gewährleistet, daß der Schaum in der Pistole nicht aushärtet. Hohlräume und Fugen mit Querschnitten von mehr als 3 x 3 cm mehrschichtig verfüllen und jeweils aushärten lassen.

### Reinigung:

Verunreinigungen durch frischen Schaum können mit **ARA-Reiniger** oder **PURANEX-Reinigungsspray** entfernt werden. Ausgehärtete Schaumreste an der Pistolen-Düse mit Holzstück o. ä. abstreifen.

Zum Durchspülen der Pistolen **Reiniger P** verwenden. Dose in Adapter einschrauben und mehrmals Abzugshebel betätigen. Danach Reiniger noch etwas einwirken lassen und nochmals durchspülen.

### Besondere Hinweise:

- ★ Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden. Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.
- ★ Das ausgehärtete Produkt kann von der Haut nur noch mechanisch entfernt werden – anschließend Haut einfetten.
- ★ Dosen niemals direkter Wärmeeinwirkung aussetzen, nicht in von der Sonne aufgeheizten Autos lagern, nicht auf Heizungen legen und jedwede direkte Erwärmung unterlassen.
- ★ Bei Transport im Kfz nur im Koffer- oder Laderaum aufbewahren, keinesfalls im Fond oder Führerhaus; einzelne Dosen in ein Tuch o. ä. einwickeln.
- ★ Nur nach Entleerung zum Recycling geben.



**ACHTUNG!**  
**PROBLEM ABFALL**  
Kostenlose Abholung und Verwertung durch P.D.R.

Technische Daten	
Inhalt	750 ml
Ergiebigkeit (in Strängen, freigeschäumt)	bis 45 l/Dose
Rohdichte fugengeschäumt (kg/m <sup>3</sup> )	ca. 25
Verarbeitungstemperatur minimal/maximal optimal	+ 5°C / +35°C + 20°C
Hautbildung (+ 20°C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)	nach ca. 10 Min.
Klebfrei (30-mm-Strang)	ca. 8-10 Minuten
Schneidbar (30-mm-Strang)	ca. 30-45 Minuten
Durchhärtezeit (je nach Temperatur, Strangstärke und Feuchtigkeitsangebot)	2-6 Stunden
Voll belastbar (30-mm-Strang)	24 Stunden
Baustoffklasse nach DIN 4102 Teil 1	B 2 (normal entflammbar)
Schallschutz RST, W =	57 dB (S) 58 dB (A)
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52812)	0,04 W/mk
Druckspannung bei 10 % Stauchung	3,0-3,5 N/cm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	5,5-6 N/m <sup>2</sup>
Reißdehnung	15-20 %
Scherfestigkeit	2,5-3 N/cm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme nach 24 Stunden	0,0 Vol. %
Temperaturbeständigkeit dauernd kurzfristig	- 40 bis + 100°C - 40 bis + 130°C
Lagerung	kühl und trocken, stehend
Lagerzeit	12 Monate



Gesundheitsschädlich



Hochentzündlich

### Gefahrenhinweise:

- Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
- Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

### Sicherheitsratschläge:

- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Von Zündquellen fernhalten. – Nicht rauchen.
- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
- Aerosol nicht einatmen.
- Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
- Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemaffällentsorgung zuführen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

„Gesundheitsschädlich“ entfällt nach Aushärtung. Enthält **kein** Formaldehyd, PCB, PCP, FCKW, HFCKW.

### ARAPURAN® Zack

#### 2-Komponenten-Montageschaum

#### DIN 4102 – B 2

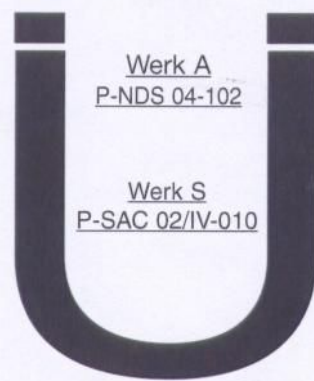
Für die Montage von Türzargen und Fenstern aus Holz, Metall und Kunststoff und andere Befestigungs- und Verfüllarbeiten.

- schnellhärtend
- formstabil
- praxisbewährt
- schalldämmend

585 ml und 350 ml



### Reiniger P für Schaumpistolen



Werk A  
P-NDS 04-102

Werk S  
P-SAC 02/IV-010



ARA® und ARAPURAN® sind Warenzeichen der Dow Corning GmbH, Deutschland.

ARAPURAN® Speed wird vermarktet durch die Einkaufsgesellschaft für ARA-Produkte mbH und Co. KG mit Sitz in 90431 Nürnberg, Bruckbergerstraße 1.