

Anwendungsgebiete: Der einkomponentige Polyurethanschaum ist feuchtigkeithärtend und eignet sich zur temporären Fugenabdichtung im Schalungsbau sowie zur Herstellung von Aussparungen und Befestigung labiler Elemente vor dem Betonieren. Der Schaum ist einfach, schnell und zuverlässig mithilfe einer Schaumpistole zu verarbeiten. Er verfügt über eine hohe Dichtigkeit, ist verrottungsfest aber nicht UV beständig!

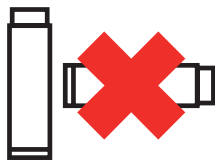
Verarbeitung: Dekorative Untergründe vor Verschmutzung schützen mittels Abdeckfolie. Bei Nässe, Schnee, Eis, starkem Wind und Frost ist mit Haftreduktionen zu rechnen. Der Schaum kann auf leicht feuchten Untergründen verarbeitet werden, stehendes Wasser auf den Haftflächen ist zu entfernen und verformbare Bauteile müssen ausreichend fixiert werden. Für eine gute Verarbeitbarkeit empfiehlt sich eine Dosentemperatur von +20°C. Kalte Dosen in lauwarmem Wasser erwärmen (nicht über +50°C), heiße Dosen (über 25°C) in kaltem Wasser abkühlen. Dose auf die Pistole aufschrauben und ca. 30x kräftig schütteln. Den Schaum gleichmäßig ausbringen. Frische Schaumspritzer sofort mit RECA S25 Universalreiniger (Art.Nr. 0898 225) entfernen, ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Wichtige Hinweise: Die Schaumdosen müssen kühl und stehend gelagert werden um das Verkleben des Ventils auszuschließen. Anbruchgebände gut verschließen und innerhalb weniger Tage verbrauchen. Zu verarbeiten bis: siehe Dosenboden.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt einschließlich Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

500 ml

650 e 3



RECA 1K Pistolenschaum

Artikel-Nr. 0898 996
Schaumfarbe: grau

- ✓ Haftet auf allen üblichen Baumaterialien
- ✓ Schaumausbeute bis zu 30 Liter
- ✓ Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-1
- ✓ Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C

Enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat; Alkane, C14-17-, Chlor-.

GEFAHR Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4600 Wels
Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0

RECA NORM GmbH • Am Wasserturm 4 • DE-74635 Kupferzell
Tel. 0049 (0) 7944 / 61-0

www.reca.com



RECA 1 K Pistolenschaum

Artikel-Nr. 0898 996
Schaumfarbe: grau

- ✓ Haftet auf allen üblichen Baumaterialien
- ✓ Schaumausbeute bis zu 30 Liter
- ✓ Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-1
- ✓ Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C

Anwendungsgebiete: Der einkomponentige Polyurethanschaum ist feuchtigkeithärtend und eignet sich zur temporären Fugenabdichtung im Schalungsbau sowie zur Herstellung von Aussparungen und Befestigung labiler Elemente vor dem Betonieren. Der Schaum ist einfach, schnell und zuverlässig mithilfe einer Schaumpistole zu verarbeiten. Er verfügt über eine hohe Dichtigkeit, ist verrottungsfest aber nicht UV beständig!

Verarbeitung: Dekorative Untergründe vor Verschmutzung schützen mittels Abdeckfolie. Bei Nässe, Schnee, Eis, starkem Wind und Frost ist mit Haftreduktionen zu rechnen. Der Schaum kann auf leicht feuchten Untergründen verarbeitet werden, stehendes Wasser auf den Haftflächen ist zu entfernen und verformbare Bauteile müssen ausreichend fixiert werden. Für eine gute Verarbeitbarkeit empfiehlt sich eine Dosentemperatur von +20°C. Kalte Dosen in lauwarmem Wasser erwärmen (nicht über +50°C), heiße Dosen (über 25°C) in kaltem Wasser abkühlen. Dose auf die Pistole aufschrauben und ca. 30x kräftig schütteln. Den Schaum gleichmäßig ausbringen. Frische Schaumspritzer sofort mit RECA S25 Universalreiniger (Art.Nr. 0898 225) entfernen, ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Wichtige Hinweise: Die Schaumdosen müssen kühl und stehend gelagert werden um das Verkleben des Ventils auszuschließen. Anbruchgebände gut verschließen und innerhalb weniger Tage verbrauchen. Zu verarbeiten bis: siehe Dosenboden.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt einschließlich Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN. 14387) tragen.

Enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat; Alkane, C14-17-, Chlor-

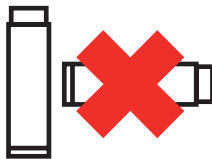
GEFAHR Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



500 ml

650 e 3

www.reca.com



Kellner & Kunz AG • Boshstraße 37 • A-4600 Wels
Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0

RECA NORM GmbH • Am Wasserturm 4 • DE-74635 Kupferzell
Tel. 0049 (0) 7944 / 61-0

0918

Anwendungsgebiete: Der einkomponentige Polyurethanschaum ist feuchtigkeithärtend und eignet sich zur temporären Fugenabdichtung im Schalungsbau sowie zur Herstellung von Aussparungen und Befestigung labiler Elemente vor dem Betonieren. Der Schaum ist einfach, schnell und zuverlässig mithilfe einer Schaumpistole zu verarbeiten. Er verfügt über eine hohe Dichtigkeit, ist verrottungsfest aber nicht UV beständig!

Verarbeitung: Dekorative Untergründe vor Verschmutzung schützen mittels Abdeckfolie. Bei Nässe, Schnee, Eis, starkem Wind und Frost ist mit Haftreduktionen zu rechnen. Der Schaum kann auf leicht feuchten Untergründen verarbeitet werden, stehendes Wasser auf den Haftflächen ist zu entfernen und verformbare Bauteile müssen ausreichend fixiert werden. Für eine gute Verarbeitbarkeit empfiehlt sich eine Dosentemperatur von +20°C. Kalte Dosen in lauwarmem Wasser erwärmen (nicht über +50°C), heiße Dosen (über 25°C) in kaltem Wasser abkühlen. Dose auf die Pistole aufschrauben und ca. 30x kräftig schütteln. Den Schaum gleichmäßig ausbringen. Frische Schaumspritzer sofort mit RECA S25 Universalreiniger (Art.Nr. 0898 225) entfernen, ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Wichtige Hinweise: Die Schaumdosen müssen kühl und stehend gelagert werden um das Verkleben des Ventils auszuschließen. Anbruchgebilde gut verschließen und innerhalb weniger Tage verbrauchen. Zu verarbeiten bis: siehe Dosenboden.

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen, Kontakt einschließlich Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN. 14387) tragen.



SXX

RECA 1 K Pistolenschaum

Artikel-Nr. 0898 996

- ✓ Haftet auf allen üblichen Baumaterialien
- ✓ Schaumausbeute bis zu 30 Liter
- ✓ Schaumfarbe grau
- ✓ Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-1
- ✓ Temperaturbeständigkeit -40°C bis +90°C

Enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat

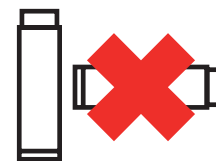
GEFAHR Extrem entzünd



500 ml

650 e 3

www.reca.com



Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4600 Wels
Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0

RECA NORM GmbH • Am Wasserturm 4 • DE-74635 Kupferzell
Tel. 0049 (0) 7944 / 61-0

0918