



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

804 BRUNNEN- KOMBISCHAUM

PRÜFUNGEN und VORTEILE

- **Zeitsparende und einfache Verarbeitung**
- **Starke Klebkraft nach kurzer Trocknungszeit**
- **Saubere Arbeitsweise**
- **Gute Haftung auf vielen Oberflächen**
- **Für Pistolen- und Adapterverarbeitung geeignet**
- **TÜV-geprüftes Sicherheitsventil**
- **Optimale Anwendung ohne zu tropfen**
- **Reduziertes Unfallrisiko**
- **Optimale Dosier- und Wiederverwendbarkeit ohne Verschmutzung**
- **Emicode EC1-PLUS R „sehr emissionsarm“**

MECHANISCHE WERTE

Ausbeute freigeschäumt, 750 ml Dose: bis zu 50 Liter (Pistole); 42 Liter (Adapter)

Rohdichte (frei geschäumt): 10 – 13kg/m³

Klebfreizeit (trockene Anwendung): ca. 11 Min.

Schneidbarkeit (30mm Strang, trockene Anwendung): ca. 55 Min.

Voll belastbar (30mm Strang): ca. 24 Std.

Kleberfarbe: Grün

Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund): +5°C bis +30°C

Doseninhaltstemperatur: mindestens +5°C (ideal: +20°C bis +25°C)

Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Schaumstrangs: -40°C bis +80°C (kurzfristig bis +100°C)

Baustoffklasse nach EN 13501-1: F

Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene und kühle Lagerung): 15 Monate

Die ideale Lagerungstemperatur der Dosen ist zwischen +10°C und +20°C. Die Dosen sind stehend zu lagern und vor Frost- und Hitzeeinwirkung zu schützen.



EIGENSCHAFTEN

804 BRUNNEN-KOMBISCHAUM haftet auf allen üblichen Baumaterialien, ausgenommen Polyethylen, Silikon, Öle und Fette, Formtrennmittel o.ä. Der Schaum lässt sich bei Temperaturen von +5°C bis +25°C verarbeiten. Der ausgehärtete Schaum ist halbhart, elastisch, überwiegend geschlossenzellig, verrottungsfest, feuchtigkeitsbeständig, temperaturbeständig von -40°C bis +80°C. Er ist alterungsbeständig, jedoch nicht gegen UV-Strahlung. Die Wärme- und Schalldämmwerte sind ausgezeichnet.

Gegen Süß- und Meerwasser ist der Schaum beständig. Auch verdünnte Säuren und Laugen, wie sie normalerweise im Abwasser vorkommen, beeinträchtigen die Festigkeit des Schaums nicht. Brunnenschaum darf im Trinkwasserbereich nur eingesetzt werden, wenn er auf der Wasserseite mit geeigneten Mitteln sicher, vollflächig und dauerhaft abgedeckt ist. PU-Schäume der Baustoffklasse B3 dürfen in Deutschland nicht im Hochbau eingesetzt werden.

ANWENDUNG

Im Schacht-, Brunnen- und Tiefbau als schäumender Kleber zur Verbindung und zum Verfüllen von Fugen zwischen

Betonelementen und gegen Übertragung von Körperschall.

VERARBEITUNG

Adapter-Anwendung:

Bei Adapteranwendung den Pistolering gegen den

Uhrzeigersinn von der Dose lösen. Adapter mit Verlängerungsschlauch fest bis zum Anschlag auf das Ventil



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

aufschrauben. Dose vor Gebrauch gut schütteln (ca. 20x).

Pistolen-Anwendung:

Vor dem Aufschrauben der Dose auf die Montagepistole Dose ca. 20x gut schütteln. Bedienungsanleitung der Pistole beachten. Die Halterungslasche des Sicherheitsadapters vom Pistolenring abreißen. Die Dose hinstellen und die Montagepistole mit dem Gewindeadapter auf den Gewinding der Dose aufschrauben. Dabei die Dose nicht verkanten oder überdrehen. Zur Erzielung einer noch feineren und gleichmäßigeren Zellstruktur kann auf die Dosierpistole ein Adapterschlauch aufgesteckt werden. Dieser sollte nicht länger als 5 cm sein.

Die Hinweise auf der Dose beachten. Hohlräume mässig befüllen, da sich der frische Schaum noch bis zu ca. 100% ausdehnt. Den ausgebrachten Schaum nochmals gleichmäßig anfeuchten. Bei größeren Fugen und Hohlräumen wird das Anfeuchten nach jeder Schaumlage empfohlen. Durch nicht ausreichende Feuchtigkeit und/oder Überfüllung der Hohlräume kann es zu ungewünschter, nachträglicher Ausdehnung des Schaums kommen. Frische Schaumflecken sofort mit „817 Universal Reiniger“ entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur mit „831 Schaumlöser“ oder mechanisch zu beseitigen.

Adapter Anwendung:

Der Schaumaustritt ist durch unterschiedlichen Druck auf den Adapter genau regulierbar. Adapter vorsichtig betätigen, um die Schaummenge zu kontrollieren. Nach der Verarbeitung den Adapterschlauch in die Aufnahmevorrichtung schieben und über die Dichtlippe stülpen. Auf festen Sitz achten. Damit sind Arbeitsunterbrechungen von mehreren Wochen möglich. Zur Wiederverwendung den Adapterschlauch aus der Aufnahmevorrichtung ziehen.

Pistolen-Anwendung:

Durch kontrolliertes Drücken des Pistolenabzughebels den Schaum dosieren. Nach der Verarbeitung sind Schaumreste an der Dosierpistole sofort mit „817 Universal Reiniger“ zu säubern, ebenso der eventuell verwendete Adapterschlauch. Auf einer nicht entleerten Dose die Dosierpistole bis zur nächsten Anwendung angekoppelt lassen. Eine angebrochene Dose ist innerhalb von 4 Wochen zu verarbeiten. Bei vollständig entleerten Dosen die Dosierpistole vorsichtig abschrauben und zunächst äußerlich mit „817 Universal Reiniger“ reinigen. Anschließend eine Dose „817 Universal Reiniger“ aufschrauben und den Doserhebel mehrmals zur inneren Reinigung der Dosierpistole betätigen – die Dosierspitze hierbei in ein geeignetes Auffanggefäß richten. Vorsicht: der Reiniger entweicht mit hohem Druck

ARBEITSVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Von losen Teilen befreien und unmittelbar vor der Verarbeitung die Untergründe gut mit Wasser befeuchten. Eventuell mit geeigneten Tiefenprimern tragfähiger machen. Alle Bauteile fachgerecht zur Befestigung vorbereiten. Ramsauer „817 Universal-Reiniger“ zur eventuellen Reinigung

und Entfernung frischen Schaums bereitstellen. Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +20°C. Zu kalte Dosen vorsichtig im lauwarmen Wasserbad erwärmen. Niemals über +50°C erhitzen, da sonst Berstgefahr besteht. Zu heiße Dosen, z.B. aus dem Fahrzeug im Sommer, entsprechend im kalten Wasserbad kühlen, aber nicht schütteln.

WICHTIGER HINWEIS

Ramsauer 804 BRUNNEN-KOMBISCHAUM härtet nur gleichmäßig und schnell aus bei ausreichendem Feuchtigkeitsangebot, daher Untergründe stets gut befeuchten.

SICHERHEITSHINWEISE

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

MÄNGELHAFTUNG

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es

sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können.



RAMSAUER[®]
DICHTSTOFFE



QUALITÄT MIT SICHERHEIT

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Österreich

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at