

MONTAGE-BRUNNENSCHAUM

Der Pichler Chemie MONTAGE-BRUNNENSCHAUM ist ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Montageschaum. Dieser Schaum ist widerstandsfähig gegen Wasser, Benzin, Öl und weiteren, im Erdreich vorhandenen, Bakterien und Säuren.

- schnellhärtend
- hohe Ausbeute
- nachdruckfrei
- hohe Klebkraft
- FCKW- und HFKW-frei

geprüft:
LGA Landesgewerbe-
anstalt Bayern
BM0218700

Anwendungsgebiete:

Der MONTAGE-BRUNNENSCHAUM ist optimal zum Abdichten und Füllen, Dämmen und Isolieren, Kleben und Montieren von Schachtringen, Rohrdurchbrüchen, Installationen u.ä. Dieser Schaum darf im Trinkwasserbereich nur eingesetzt werden, wenn er auf der Wasserseite mit geeigneten Mitteln sicher, vollflächig und dauerhaft abgedeckt ist. Er haftet ausgezeichnet auf fast allen Werkstoffen wie Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, Aluminium und Stahl, ausgenommen Polyethylen, Silikon, Öle und Fette.

Eigenschaften:

Der ausgehärtete Schaum ist halbhart, elastisch, überwiegend geschlossenzellig und verrottungsfest. Weiters ist er beständig gegen Feuchtigkeit und Alterung, jedoch nicht gegen UV-Strahlung. Die Wärme- und Schalldämmwerte sind ausgezeichnet!

Klimaschutz:

Das abgefüllte Treibgasgemisch ist FCKW-, HFCKW-, FKW- und HFKW-frei und entspricht damit der kommenden Verordnung des Europäischen Parlamentes und des Rates über bestimmte fluorierte Treibhausgase, der FCKW-Halon Verbotverordnung der EU Nr. 3093/94 sowie den Anforderungen des Klimabündnisses Österreich.

Arbeitsvorbereitung:

Die Haftflächen müssen schmutz-, staub- und fettfrei sein. Trockene und saugende Untergründe mit Wasser benetzen.

Dose vor jedem Gebrauch gründlich schütteln. Kappe entfernen und Adapter aufschrauben.

Verarbeitung:

Während der Verarbeitung die Dose mit Ventil nach unten halten! Durch Druck auf den Adapter kann die austretende Schaummenge dosiert werden. Die Schachtringe müssen plan sein, da sonst die Dichtheit der Fuge nicht gewährleistet ist. Weiters müssen die Schachtringe vor der Hautbildung des Schaumes miteinander verbunden werden. Durch das Aufquellen des Schaumes werden die Fugen ausgefüllt und die Schachtringe miteinander verklebt. Diese Verbindung hält dem Wasserdruck für gewöhnlich stand (siehe Prüfzeugnis), bei höherem Wasserdruck sind Eigenversuche notwendig. Hervorgetretenen Schaum nicht von der Einfassung des Brunnens abrechnen!

Der MONTAGE-BRUNNENSCHAUM härtet in 24 h soweit aus, dass eine dichte und strapazierfähige Verbindung entsteht. Bei Arbeitsunterbrechungen das Ventil und das Röhrchen mit Pichler Chemie PU-SCHAUMREINIGER säubern. Ausgehärteter Schaum ist nur mechanisch oder mit Pichler Chemie POWER CLEANER zu beseitigen.

Technische Daten:

Ausbeute
(freigeschäumt 750 ml) ... ca. 45 Liter

Klebfrei (50% rel. Luftfeuchte)
bei +20°C ca. 7 bis 10 min.

Ausgehärtet nach ca. 12 h

Verarbeitungstemperatur
(Oberfläche) min. +5°C
(Dose) +5°C bis +25°C

Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Schaumstrangs
langfristig -40°C bis +80°C
kurzfristig -40°C bis +100°C

Baustoffklasse
(nach DIN 4102, Teil 1) B3

Beachten Sie unser technisches Merkblatt.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG.

Lieferform:

750 ml Dose

Lagerung:

12 Monate Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene, kühle Lagerung bei Temperaturen von +5°C bis +25°C. Bei höheren Temperaturen kann sich die Lagerfähigkeit erheblich verkürzen. Dosen stehend lagern!)



PICHLER CHEMIE

INTELLIGENTE BAUSTOFFE

Profiqualität
Hohe Klebkraft
Schnellhärtend

BRUNNEN
SCHAUM

Prüfzeugnis:
BM0218700
LGA Landesgewerbe-
anstalt Bayern

Schaumausbeute
ca. 45 Liter

FCKW-, HFKW-
freies Treibgas

Entspricht den Anforderungen
des Klimabündnisses Österreich

zu verarbeiten bis: Siehe Stempelaufdruck
rik uporab do: glejte odtis žiga
rik upotrebe do: pogledajte otisak pečata