



PH Butyl

BLEIBEND ELASTISCHE UND KLEBRIGE BAUABDICHTUNG

- ✓ Für Passivhausbau.
- ✓ Leicht anzubringen.
- ✓ Haftet auch auf feuchtem Untergrund.
- ✓ Leicht zu entfernen.
- ✓ Wasser-, luft- und geruchsdicht.

Technische Informationen

- Basismaterial: Polyisobuten, synthetische Harze, mineralische Füllmittel und Lösungsmittel
- Aggregatzustand: Paste.
- Farbe: schwarz.
- Stabile Form: nach dem Verdunsten der Lösungsmittel.
- Spezifisches Gewicht: 1,4 g/cm³.
- Offene Arbeitszeit (20°C/ 50% relative Luftfeuchtigkeit): ungefähr 3 Stunden.
- Lösungsmittelgehalt: ungefähr 11%.
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C.
- Anwendungstemperatur: von +5°C bis +35°C.
- UV-Beständigkeit: hoch.
- Witterungsbeständigkeit: hoch.
- Überstreichbar: nein.
- Haltbarkeit: 24 Monate in geschlossener Originalverpackung, kühl, trocken und frostfrei aufbewahren.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

PH Butyl schwarz - Kartusche 310ml

604007000

Produkt

Eigenschaften

Passive House Butyl ist ein UV- und wasserbeständiger Dichtungskitt, um Anwendungen im Bauwesen wasser-, luft- und geruchsdicht zu machen, und ist bleibend demontierbar.

Haftet auf den meisten Baumaterialien und Metallen, auf Blei, EPDM, pulverbeschichteten Oberflächen, Lack, Farbe, Glas, PVC, Polyester, Holz, auch zwischen Polyethylen und Polypropylen.

Anwendungen

- Abdichten von überlappenden Teilen wie Wassersperrfolien, Unterdächern und Isolationsmaterial, Dichtungsbändern,...
- Bei Schraubverbindungen, elektrischen Komponenten, u.a. Klimaanlage und Solarzellenplatten.
- Beim Fenster- und Türereinbau, bei Sonnendächern, Kuppeln, Veranden,...

Verwendung

- Passive House Butyl haftet ohne Vorbehandlung auf sauberem Untergrund.
- Passive House Butyl zwischen den Materialien anbringen und andrücken.
- Überschüssiges Passive House Butyl kann nach einigen Minuten einfach mit einem Kügelchen Passive House Butyl abgetupft werden.
- Das Material kann, falls nötig, mit Safety Clean gereinigt werden.
- Passive House Butyl bleibt nach dem Verdunsten der Lösungsmittel leicht klebrig.