

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Prodicht

BESCHREIBUNG:

Lösungsmittelfreier Klebstoff besonders für Kunststoff-Folien z. B. aus Polyethylen zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen zwischen Folien und anderen Baustoffen geeignet.

REAKTIONSTYP:

Physikalisch trocknend

LIEFERFORM:

310 ml Kunststoff-Kartusche
20 Kartuschen / Karton

ANWENDUNGSBEREICH:

Anschluss von raumseitigen Luftdichtheitsschichten (Folien, Bahnen) unter Einhaltung der Anforderungen nach Wärmeschutzverordnung und Normreihe DIN 4108, auch ohne Anpresslatte (dies setzt einwandfreie Untergründe und eine sach- und fachgerechte, zugentlastete Montage voraus).

UNTERGRÜNDE:

Dampfbremsenkleber haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz, Porenbeton, Gasbeton, Holzbeton, Polyethylen, Polypropylen, Kunststoff-Folien, Vlieskombinationen und Kraftpapier.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

- Ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen z. B. Polyethylen
- Wasserbasiert und nach Aushärtung wasserfest
- Verklebung und Abdichtung in einem

KLEBKRAFT:

Das Produkt ist dauerhaft stark klebend (jedoch nicht dauerhaft oberflächenklebrig)



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Prodicht

VERARBEITUNG:

- Untergrundbehandlung

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teilen müssen entfernt werden. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein. Teer- und bitumenhaltige Untergründe, Glas sowie bestimmte Natursteine sind als Haftgrund ungeeignet. Der Dispersions-Klebstoff sollte nicht im Erd- und Nassbereich eingesetzt werden.

- Applikation

Kartuschenpinsel bis zum Gewindegang abscheiden, Düse aufschrauben und bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden. Kartusche in die Auspresspistole einlegen und den Klebstoff satt und ohne Lufteinschluss auftragen. Die Folie leicht mit Hand andrücken. Eine kurze Wartezeit von ca. 5 Minuten erhöht die Anfangsklebkraft.

- Reinigung

Die frische Klebmasse kann mit Wasser abgewaschen werden. Ausgehärteter Klebstoff kann mit Benzin gereinigt werden.

BESONDERE HINWEISE:

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Folie nur leicht angedrückt wird. Der Klebstoff braucht einen Körper um Bewegungen aufnehmen zu können und darf nicht unter 2 mm Dicke gepresst werden. Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann.

Technische Daten:

Dichte	DIN 53217-T2	1,17 +/- 0,07 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 40°C
Offene Zeit	Normalklima	30 Minuten
Aushärtung bei 25 °C bei Feuchtigkeitsabführung durch Substrate		1-2 mm / Tag
Temperaturbeständigkeit	ausgehärtet	- 20°C bis + 80°C
Zulässige Gesamtverformung		15% der Fugenbreite
Volumenänderung (Schwund)	DIN 52451-PY	ca. 30% linear
Haftung (Klebkraft) PE-Folie auf Beton, Ziegel, Holz, Gasbeton	nach DIN 53539	ca. 40 N/25mm
Anstrichverträglichkeit (handelsübliche Dispersionen)		ja
Lagerfähigkeit (Achtung vor Frost schützen)		12 Monate ab Produktion



TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

Butler macht's! Prodicht

SICHERHEITS- UND GEFAHRENHINWEISE:

Kein Gefahrstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes und der entsprechenden EU-Richtlinien. Die beim Umgang mit chemischen Produkten übliche Sorgfalt und Hygiene sollte jedoch beachtet werden. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

ENSTORGUNG:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt und seine Behälter der Problemfallentsorgung zuführen. Nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgen. Lokale Entsorgungsvorschriften beachten.

Die Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Ergebnissen in der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen. Für diese Angaben übernehmen wir keine Garantie. Bei der Vielfalt der Werkstoffe haben wir keinen Einfluss auf die Werkstoffe selbst, noch auf deren Verarbeitung. Für unsere Angaben zu den Werkstoffen sowie für die Angaben unseres technischen Beratungsdienstes übernehmen wir deshalb keine Haftung. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Alle Angaben zu den Produkten und Ihrer Verwendung basieren auf Vorgaben des Herstellers. Der Herausgeber schließt jegliche Gewährleistung für die gemachten Angaben aus.

