



Meisterling® Schlauchbeutelkleber

Wir machen Qualität besser!

✓ Meisterling® **Schlauchbeutelkleber** wird zur dauerelastischen, luftdichten Fugen-, Bauteilanschluss und Stoß-überlappungsverklebung / Abdichtung von Dampfsperren (Dampfbremsen), Luftsperrern, Dichtfolien und Unter-spannbahnen (Meisterling® **HDi / HDi Variabel / HDi Reflex / Pro Plus / „Das Brett“ Plus**) im Trockenausbau (ausgenommen Schwimmbadbereich, Sauna etc.) entsprechend der DIN 4108-7 (in der jeweils aktuellsten Fassung) zur Erfüllung der Energieeinsparverordnung (EnEV - in der jeweils aktuellsten Fassung) eingesetzt.

Produktvorteile:

- ✓ Einfrierbeständig bis - 20 °C
- ✓ Für eine Verarbeitung auch **ohne** Anpressplatte / Anpressleiste
- ✓ **Frei von** Lösemitteln, Weichmachern und Halogenen, geruchsneutral
- ✓ Der Klassiker in der Sanierung, für jeden schlechten Untergrund ein Muss
- ✓ Für saugende Untergründe, Putz, Beton, Holz usw. bleibt dauerhaft elastisch, härtet nicht aus
- ✓ Meisterling® Systemkomponenten Hersteller Garantie: **10 Jahre** bei fachgerechter Anwendung gemäß Verarbeitungsanleitung

Wir empfehlen:

- ✓ Meisterling® **Raupe Plus** - mit **100 % mehr** Anfangs- und Endklebkraft bei doppelter Verarbeitungsgeschwindigkeit im Vergleich zu Kartuschenkleber / Schlauchbeutelkleber

Technische Daten:

- ✓ Erfüllt die **DIN 4108-11**
- ✓ Eigenschaften nach Aushärten: dauerelastisch, selbstklebend
- ✓ Klebstoff: Modifizierte Acrylat - Polymerdispersion
- ✓ Grundfarbe: hellblau (nach Aushärtung)
- ✓ pH-Wert: schwach alkalisch (7,8 - 8,2)
- ✓ Ergiebigkeit: ca. 15 lfm pro Schlauch
- ✓ Mindestverarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C
- ✓ Temperaturbeständigkeit: ab - 40 °C bis + 80 °C
- ✓ Die Reststärke der Raupe nach Trocknung sollte mindestens 4 mm betragen. Nicht flach drücken!
- ✓ Entsorgung: nach Aushärtung mit dem Restmüll entsorgen
- ✓ Lagerfähigkeit: 24 Monate ungeöffnet, trocken und zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern, ohne direkte Sonneneinstrahlung

» Haftung auf Bauwerkstoffen (nach 120 Stunden Haftung)			
Holzweichfaserplatten	✓	Gipskartonplatten	✓
Holz, unbehandelt	✓✓	Gipsfaserplatten	✓
Holz, lackiert	✓✓	Faserzementplatten	✓✓
Putz / Mauerwerk	✓✓	Extruder - Schaum	✓
Beton / Zementstein	✓✓	Hartschaum	✓
Kalksandstein	✓	Schaumstoff / Polyester	✓
Klinker rau / glatt	✓	Stegplatten	✓
Fliesen rau / glatt	✓✓	Hart - PVC Profil	✓
Gasbeton / Porenbeton	✓	Gummiprofil / EPDM	✓
Ziegelstein	✓✓	Bitumenbahn/Folien	✓
Alu - Profil	✓	Acrylglas / Plexiglas	✓
Alu - Profil, eloxiert	✓	Glas	✓
Alu / Zink - Blech	✓	Kork / Leder	✓
Blech, lackiert	✓	Textilien / Filz / Leinen	✓
Edelstahl	✓	Messing	✓

- ✓✓ sehr gute Haftung
- ✓ sehr gute Haftung mit Meisterling® **Sprüh-Kleber Plus**
- ✓ sehr gute Haftung mit Meisterling® **Sprüh-Primer Plus**

Die genaue Trockenzeit ist abhängig von Untergrund, Umgebungstemperatur und relativer Luftfeuchte, sowie Auftragsdicke, beträgt jedoch mindestens 20 - 30 Minuten. Angaben basieren auf besten Wissen und Gewissen. Aufgrund der Vielfältigkeit / Einsatzmöglichkeiten und Materialien sind aber immer Eigenversuche unerlässlich.

» **Technisches Datenblatt** und **Verarbeitungsanleitung** siehe www.Meisterling.de
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.



Kartoninhalt:
20 Schlauchbeutel á 600 ml / 690 Gramm



Empfohlene Systemkomponenten mit **10 Jahren** Hersteller Garantie:



Meisterling® GmbH
Torgelower Straße 2
D - 21 493 Schwarzenbek
Tel.: +49 (0) 41 51 / 91 69 96-0
Fax: +49 (0) 41 51 / 91 69 96-9
E-Mail: info@Meisterling.de
Internet: www.Meisterling.de



Deutsche Markenqualität vom Meisterling® - Wir machen Qualität besser!