



Meisterling®

Wir machen Qualität besser!

Kartuschenkleber 3D Plus

Meisterling® **Kartuschenkleber 3D Plus** ist ein stark haftender, dauerhaft klebender, nicht versprödet, pastöser, elastischer Polyacrylat - Polymer - Kleber. Geeignet zum Abdichten und luftdichten Verkleben von Dampfsperren (Dampfbremsen), Unterspannbahnen, Unterdeckbahnen, Schalungsbahnen, Luftdichtigkeitsbahnen, Konvektionssperren, z.B. für Anschlüsse auf saugenden Untergründen wie Putz, Beton, Holz u.v.m. Ebenfalls geeignet zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Folien aus PP, PE, PVC, EPDM, Kraftpapieren, Vliesen und Pappen. Bleibt dauerhaft elastisch und härtet nicht aus.

- ✓ Einfriebeständigkeit bis **- 20 °C**
- ✓ Für eine Verarbeitung auch **ohne** Anpresslatte / Anpressleiste
- ✓ **Frei von** Lösemitteln, ohne Weichmacher, Halogenen sowie Umwelt- und Wohngiften, geruchsneutral
- ✓ Der Klassiker in der Sanierung - für jeden schlechten Untergrund ein Muss
- ✓ 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

Produktinformationen:

- ✓ Erfüllt die **DIN 4108-11**
- ✓ Für Innen und den geschützten Außenbereich
- ✓ Eigenschaften nach Durchtrocknung: dauerelastisch, selbstklebend
- ✓ Klebstoff: modifizierter Polyacrylat - Polymer - Basis Dispersion
- ✓ Grundfarbe: blau
- ✓ Ergiebigkeit: ca. 6 - 8 lfm pro Kartusche bei ca. 6 x 8 mm Raupe
- ✓ Temperaturbeständigkeit: - 20 °C bis + 80 °C
- ✓ Verarbeitungstemperatur: 0 °C bis + 40 °C
- ✓ Hautbildungszeit: ca. 20 - 60 Minuten
- ✓ Abbindezeit: ca. 72 Stunden für ca. 4 mm Dicke, nichtsaugende Untergründe verlängern die Abbindezeit
- ✓ Die Reststärke der Raupe nach Trocknung sollte mindestens 4 mm betragen. Nicht flach drücken!
- ✓ Entsorgung: nach Gebrauch in den Restmüll
- ✓ Lagerfähigkeit: 18 Monate ungeöffnet, trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern, ohne direkte Sonneneinstrahlung

» Haftung auf Bauwerkstoffen (nach 120 Stunden Haftung)

Holzweichfaserplatten	✓✓	Gibskartonplatten	✓✓
Holz, unbehandelt	✓✓✓	Gibsfaserplatten	✓✓
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 / EBDM	✓✓
Ziegelstein	✓✓✓	Bitumenbahnen / Folien	✓✓
Alu - Profil	✓✓	Acrylglas / Plexiglas	✓✓
Alu - Profil, eloxiert	✓✓	Glas	✓✓
Alu / Zink - Blech	✓✓	Kork / Leder	✓✓
Blech, lackiert	✓✓	Textilien / Filz / Leinen	✓✓
Edelstahl	✓✓	Messing	✓✓

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



Enthält Kolophonium H317.

UFI: 7J6Q-DOCU-MO0Y-Y67N

Die genaue Trockenzeit ist abhängig von Untergrund, Umgebungstemperatur und relativer Luftfeuchte, sowie Auftragsdicke, beträgt jedoch mindestens 20 - 60 Minuten. Angaben basieren auf besten Wissen und Gewissen. Aufgrund der Vielfältigkeit / Einsatzmöglichkeiten und Materialien sind Eigenversuche unerlässlich, H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. P280: Tragen Sie Schutzhandschuhe. P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT -> Mit reichlich Wasser waschen. P333 + P313: Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag -> Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.



Kartoninhalt:
20 Kartuschen á 300 ml / 323 Gramm e

» **Technisches Datenblatt und Verarbeitungsanleitung** siehe www.Meisterling.de

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



Meisterling® GmbH
Torgelower Straße 2
D - 21 493 Schwizenberg
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!