

Hanno® 3E-Folienkleber MS

Produktbeschreibung

1-Komponenten-Dicht- und Klebmasse.

Basis: feuchtigkeitshärtende MS-Polymere, neutral vernetzend

Komponente des Hanno-3E-Fugenabdichtungssystems mit 10jähriger Funktionsgarantie



Produkteigenschaften

- sehr gute Haftung auf Hanno®-Folienbändern und bauüblichen Untergründen
- schon nach kurzer Zeit regenfest
- auf baufeuchten Untergründen anwendbar
- gute Kälteverarbeitbarkeit
- geruchlos
- dauerelastisch
- schnelle Durchhärtung
- anstrichverträglich

Anwendungsbereiche

- Verklebung von Hanno®-Folienbändern auf Beton, Stein, Putz, Holz, festen Anstrichen, Metall, diversen Kunststoffen, usw.
- Auch zum Abdichten von Fugen im Hochbau (außerhalb der DIN 18540) geeignet.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Ein Voranstrich ist im Allgemeinen nicht erforderlich (ggf. Versuch durchführen). Problematische Untergründe sollten geprümt werden.

Verarbeitbar bis -10 °C, die Aushärtung ist jedoch deutlich verzögert. Vollständige Aushärtung erst bei Temperaturen über +5°C. Belastbar erst nach vollständiger Aushärtung. Die Oberfläche muss frei von Kondenswasser und eisfrei sein. Bei Objekttemperaturen kleiner +5°C und Verklebung auf nicht saugenden Untergründen empfehlen wir Vorversuche.

Gute Haftung auch bei feuchten (nicht nassen) Oberflächen.

Kleber als Raupe lückenlos (Luftdichte soll erreicht werden!) auf den Untergrund auftragen und zu verklebendes Material andrücken. Nicht zu stark verpressen: eine Restdicke der Kleberschicht von mind. 1 mm muss erhalten bleiben. Die Verklebung soll vollflächig ausgeführt werden (siehe Leitfaden zur Montage/TR 20, RAL, ift Rosenheim).

Die notwendige Bewegungsaufnahme ist durch entsprechende Materialzugaben zu ermöglichen.

Verklebungen sind während der Durchhärtung (Abhängig von Temperatur und Feuchte) noch nicht voll belastbar.

Entsorgung

Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle oder Letztabgeber übergeben. Nicht mit dem Restmüll entsorgen. Lokale Entsorgungsvorschriften sind zu beachten.

Lieferform

Farbe: Weiß in 600 ml Schlauchbeutel, Kartoninhalt: 12 Stück, 1 Palette: 60 Kartons

Technisches Merkblatt

Besondere Hinweise

Um ein einwandfreies Funktionieren der Verklebung zu gewährleisten, müssen die zulässige Gesamtverformung und die richtigen Fugenmaße berücksichtigt werden. Bei der Anwendung mit Alkydharzlacken kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen. Putze und Anstriche müssen ausreichend abgebunden haben (in der Regel mindestens 10 Tage).

Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort dicht verschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Haut und Augen schützen. Bei Verschlucken und Kontakt mit den Augen sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Technische Daten

Dichte bei 23 °C		1,54 ± 0,1 g/cm ³
Shore-A-Härte	DIN 53505	26 ± 2
Hautbildezeit	23 °C/50%rF	ca. 30 min.
Durchhärtung	23 °C/50%rF	ca. 2,4 mm/Tag
Volumenänderung	DIN 52451	2 %
Witterungsbeständigkeit		wasserfest, frost- und temperaturwechselbeständig
UV-Beständigkeit		gut
Nicht beständig		gegen organische Lösungsmittel
Überstreichbarkeit		nach völliger Durchtrocknung
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +40°C, nicht bei Regen Verarbeitbar bis -10°C, vollständige Durchhärtung erst >+5°C
Lagerfähigkeit		kühl und trocken 12 Monate ab Produktionsdatum

Reinigung

Frische Masse kann mit Lösungsmittel abgewaschen werden. Ausgehärteter Kleb-/Dichtstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten. Die neueste Version dieses Merkblatts finden Sie unter www.hanno.com.