



Enke-Contact

Universal Baustoffkleber

für sichere Versiegelung, Verklebung und Klebedichtung am Bau

www.enke-werk.de



Enke-Contact

Der vielseitige Klebe- und Dichtstoff.

Enke-Contact Universal Baustoffkleber ist ein vielseitig anwendbarer Klebedichtstoff auf Basis von MS-Polymeren. Durch seine hervorragenden Eigenschaften ist er nicht nur anwenderfreundlich, sondern gewährleistet auch äußerst lange Haltbarkeit ohne Veränderung. Einmal aufgetragen härtet er unter Luftfeuchtigkeit mit geringem Schrumpf zu einer dauerelastischen Masse aus. Da er UV-stabil, silikon- und isocyanatfrei sowie geruchlos ist, eignet er sich zu zahlreichen Anwendungen in Innen- und Außenbereichen.

Produktvorteile

- UV-stabil
- Silikon- und isocyanatfrei
- Geruchlos
- Vielseitig einsetzbar
- Formstabil

Anwendungsgebiete

- Versiegelung in Verglasungssystemen
- Anschlussfugen am Bau
- Konstruktive Verklebung von Holzwerkstoffen
- Kombinationsverklebungen mit Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Marmor- und Natursteine, Dekorplatten, Wandverkleidungen, Paneelen, Holzleisten, Fensterbänke, Isoliermaterialien, Treppenbau- und Treppensanierung
- Klebedichtungen unterschiedlichster Materialien

Verarbeitungshinweise

- Die zu verklebenden Substrate müssen staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen.
- Farben, Lacke und Kunststoffe müssen mit Enke-Contact verträglich sein. Haftprüfungen und Vorversuche durchführen.
- Im Allgemeinen haftet Enke-Contact auf vielen Baumaterialien wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Epoxid, Polyester, Hart-PVC, Edelstahl, Aluminium und lackiertem Holz. Für poröse Baustoffe, wie Beton empfehlen wir die Verwendung von Primer.
- Fugen nachglätten mit einprozentiger Seifenlösung. Verklebungen mit vertikalen Raupen im Abstand von ca. 30 cm durchführen.

Enke-Contact

Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Farben	grau, schwarz
Dichte	ca. 1,53 g/cm ³
Viskosität (23 °C)	pastös, standfest (800-1100 Pa.s)
Aushärtung	(23 °C / 55 % RF) 2-3 mm Schicht – 24 Stunden
Anwendungstemperatur	min > 5 °C, max 40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C, in ausgehärtetem Zustand
Überstreichbarkeit	gegeben (ausgenommen Alkydharzlacke)
Lieferform	425 g PE-Kartuschen 20 Kartuschen / Karton

Enke-Werk · Johannes Enke GmbH & Co. KG

Hamburger Straße 16, 40221 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211 304074, Fax +49 (0) 211 393718
info@enke-werk.de

Anwendungstechnik und Fachausstellung Langenfeld

Telefon +49 (0) 2173 8956840, Fax +49 (0) 2173 8956850
technik@enke-werk.de

