

GUTEX Implio® Dichtkleber

TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

Inhalt Kartusche (ml)	310
Gebinde (Stück/ Karton)	12
Inhaltsstoffe	1K-Klebstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU
Farbton	weiß
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 bis +90
Verarbeitungstemperatur (°C)	+5 bis +40
Hautbildungszeit bei 23°C, 50% rLf (min.)	ca. 15
Aushärtung in 24 Std. bei 23°C, 50% rLf (mm)	ca. 2
Dehnungswert bei 100% DIN 53 504, S3A (N/mm ²)	ca. 1,2
Shore-A-Härte (DIN 53 505)	ca. 40
Viskosität (23°C)	standfest, pastös
Dichte bei 23°C (g/cm ³)	ca. 1,44
Gutachten/Zulassungen	ift-Rosenheim, MO-01/1Januar 2007 – Baukörperanschluss von Fenstern
Lagerung	Trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt
Lagerstabilität bei 23° C 50% rLF	9 Monate

GUTEX Implio® Dichtkleber zur Montage der GUTEX Implio® Laibungsplatten, Keilplatten und Raffstorekasten.



GUTEX Implio® Dichtkleber

Eigenschaften

- › 1K-Klebstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU
- › Frei von Isocyanaten
- › Siliconfrei
- › Geruchsarm
- › Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen – auch bei Wasserbelastung
- › Sehr hohe mechanische Festigkeit, Kerbfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- › Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich
- › Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- › Anstrichverträglich nach DIN 52452
- › Nicht geeignet für Marmor und andere Natursteine

GUTEX Implio® Dichtkleber

TECHNISCHES MERKBLATT



ANWENDUNGSGEBIETE

- › Montage und Verklebung der GUTEX Implio® Laibungs-, Keilplatten und Raffstorekästen
- › Verfüllen von diversen Fugen innerhalb des GUTEX Implio® Fensteranschlussystems
- › Verfüllung von Fugen zwischen Laibungsplatten/Keilplatten/Raffstorenkästen und GUTEX Thermowall® Platten in der Fassade
- › Verklebung von Aluminium Fensterbänken auf der GUTEX Implio® Keilplatte

Hotline

GUTEX Anwendungstechnik
Info-Line: +49 7741 60 99-125
anwendungstechnik@gutex.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk
Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER
**GUTEX
EFFEKT**