

DICHT7

Der High-Tech-Kleber!

Das Original!



KLEBEN



Für jede Dichtung die passende Lösung!

Das ist es

Ein Produkt statt 7.

Vor mehr als über 20 Jahren hat die VIA-DACHTEILE diesen High-Tech-Kleber auf Basis von MS-Hybrid-Polymeren in Deutschland auf den Markt gebracht. Seither kommt das Original in unterschiedlichsten Branchen zur Anwendung.

DICHT7

DICHT7 zeichnet sich durch besondere Eigenschaften als High-Tech-Kleber für nahezu alle handwerklichen Anwendungsbereiche mit hohem Qualitätsanspruch aus.

- ▶ auf allen Gebieten, bei denen Kleben eine Rolle spielt
- ▶ Metalle aller Art (z.B. Edelstahlrinne)
- ▶ Fensterbänke und Mauerabdeckungen
- ▶ Naturstein (z.B. Marmor, Granit, Schiefer, etc.)
- ▶ Dekor, Glas- und Kunststoffplatten
- ▶ Poren- und Schwerbeton
- ▶ Keramik, Tonziegel, Betonsteine
- ▶ im Sanitärbereich
- ▶ Wärmedämmplatten
- ▶ im lebensmittelnahen Bereich

Produktspezifikation

DICHT7 ist ein 1-komponentiger, universeller Kleb- und Dichtstoff auf Basis von hochwertigen MS-Hybrid-Polymeren.

DICHT7 ist erhältlich in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit und Schwarz

Produkteigenschaften

DICHT7 zeichnet sich durch eine Vielzahl von positiven Eigenschaften aus.

- ▶ Shorehärte 60 nach DIN 53505
- ▶ lösungsmittelfrei und feuchtigkeitshärtend, neutral vernetzend und geruchlos
- ▶ silikonfrei
- ▶ selbst auf feuchtem Untergrund einsetzbar
- ▶ Dichtungs-/Klebeverbund erfolgt ohne Sprödhärtung
- ▶ je dünner der Klebfilm, desto schneller und größer ist die Klebwirkung; je dicker der Klebfilm, desto elastischer die Klebverbindung
- ▶ es kann in zahlreichen Anwendungsfällen Nagel-, Löt- oder Schraubverbindungen ersetzen
- ▶ Verklebungen unterschiedlichster Materialien untereinander möglich
- ▶ UV-resistent
- ▶ geeignet für Bitumen
- ▶ synthetische Materialien werden nicht angegriffen
- ▶ es ist mit Farbsystemen überstreichbar

Technische Daten (Angaben bei 23 °C und 50% rf)

Geruch/Konsistenz:	geruchlos/pastös
Shore-A-Härte ¹⁾ (DIN 53505):	60
Dichte:	1,54
Verarbeitungs-/Oberflächentemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit*:	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungszeit:	max. 12 Minuten
Durchhärtung:	ca. 2,5 mm/24 h
Zugfestigkeit:	ca. 250 N/cm ²
Zugscherkraft:	210 N/cm ²
Rückstellvermögen:	>70 %
Bruchdehnung:	ca. 400 %
Wasserdampfdurchlässigkeit:	470 µ

*Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung.
Technische Werte ohne Angabe von Toleranzen.
Verarbeitung siehe technisches Merkblatt.

Chemische Beständigkeit

DICHT7 ist beständig gegenüber Wasser, wässrigen Lösungen von Salzen sowie gegenüber aliphatischen Lösungsmitteln, Ölen, Fetten, verdünnten anorganischen Säuren (Ameisen-, Essig-, Zitronensäure), Laugen und gegenüber Alkalien.

DICHT7 ist nur bedingt (mäßig) beständig gegenüber Ester, Ketone, Methyl, Äthyl, Äthylacetat, Benzol, Aromat und Toluol.

DICHT7 ist nicht beständig gegen konzentrierte Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe und Trichlormethan.

Prüfungen

- ISEGA Unbedenklichkeitserklärung
- ISO 9001
- ISO 14001
- CE-Zertifizierung



Ausführung und Verpackung

Farben: Weiß, Grau, Anthrazit, Schwarz

Gebinde: 310 ml Kartusche

Lieferform: Karton mit 12 Kartuschen

Lagerfähigkeit: 18 Monate ab Produktionsdatum im Originalkarton bei kühler u. trockener Lagerung.

Die genannten Anwendungs- und Ausführungsbeispiele entheben den Anwender nicht der Eigenverantwortung für den Produkteinsatz.

Nützliches Zubehör

Das Abglättmittel der VIA ist optimal abgestimmt zum Glätten von unseren Kleb- und Dichtstoffen DICHT7 und FUGEN-DICHT7.

Es ist pH-neutral, daher ist eine absolute Verträglichkeit mit der frischen Dichtstoffoberfläche gegeben.

Hinweis: Andere Hilfsstoffe, wie z.B. Spülmittel können die Oberflächen von Dichtstoffen angreifen.

Das VIA-Abglättmittel sorgt für ein schnelleres Durchhärten der Fuge.



DICHT7

Der High-Tech-Kleber

Das Original!

VIA-DACHTEILE GmbH & Co. KG
Bramfelder Chaussee 100
22177 Hamburg
Tel.: 040 / 611 711 - 0
Fax.: 040 / 611 711 - 17
e-mail: info@via-dachteile.de
www.via-dachteile.de

Niederlassung Ost
Löschener Dorfstraße 6
03116 Drebkau
Tel.: 035602-206 56
Fax: 035602-214 83
E-Mail: info@via-dachteile.de
www.via-dachteile.de