

---

## Produktinformation Stand 2008 / 05

### **„DNP“ UNIVERSAL-SILIKON E 310 mm**

Seite 1 von 3

---

#### Produktbeschreibung

Acetatvernetzender Einkomponenten Silikondichtstoff für das Abdichten von Fugen im Sanitärbereich, spritzfähig in gebrauchsfertiger PE- Kartusche zur Verarbeitung mittels Auspresspistole.

#### Produkteigenschaften

- haftet auf vielen Untergründen aus Glas, Emaille, Keramik, Metall, lackiertem Holz etc.
- hohe Elastizität
- dichtet und verbindet dauerhaft elastisch Dehnfugen
- beständig gegen Witterungseinflüsse
- UV- und alterungsbeständig

#### Einsatzbereiche

- für Anschlussfugen im Küchen- und Sanitärbereich, Fugen in Nassbereichen

#### Einschränkungen

Ungeeignet für Anwendungen auf Beton, Naturstein und für korrosionsgefährdete Materialien wie Blei, Kupfer, verzinktem Stahl etc. Nicht für PP, PE, Teflon und Bitumenuntergründe geeignet. Nicht geeignet für den Aquarien- und Isolierglaseinbau. Der direkte Kontakt mit der Randabdichtung von Doppelverglasungen ist zu vermeiden. Elastische Abdichtungen dürfen nicht überstrichen werden. Nicht anstrichverträglich.

#### Verarbeitungshinweise

Die Oberflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Die optimale Temperatur von Material und Werkstoff liegt zwischen +5°C und +20°C. Poröse Untergründe ggf. mit Primer vorbehandeln (Bitte Primertabelle beachten !) Für ausreichende Luftzirkulation sorgen !

#### **Es ist empfehlenswert auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.**

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- Gewindekappe abschneiden, Düse aufsetzen und auf gewünschte Strangbreite schneiden
- Silikon mit geeigneter Auspresspistole verarbeiten
- vor der Hautbildung mit **Glättemittel** glätten. Spülmittel ist als Glättemittel ungeeignet, es kann zu Vergilbungen bzw. Verfärbungen der Dichtstoffuge führen.
- überschüssiges Glättemittel nach der Verarbeitung sofort entfernen

---

## Produktinformation Stand 2008 / 05

### **„DNP“ UNIVERSAL-SILIKON E 310 mm**

Seite 2 von 3

---

#### Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Art.Nr.:                          | TOP-d.cuw77710701 - 3   |
| Basis:                            | Acetoxy   |
| Verarbeitungstemperatur:          | +5°C bis +40°C  |
| Dichte:                           | 0,93 g / ml   |
| Hautbildung:                      | ca. 8 min* (23°C / 50 % RLF**)  |
| Aushärtung:                       | ca. 2 mm / Tag* (23°C / 50 % RLF**)                                     |
| Praktische Dehnfähigkeit:         | ± 25 %  |
| Shore-A-Härte (DIN 53505):        | 10  |
| Zugfestigkeit (DIN 53505):        | 0,80 MPa  |
| E-Modul 100 % (DIN 53505):        | 0,10 MPa  |
| Bruchdehnung (DIN 53505):         | > 500 %   |
| Lagerstabilität (+5°C bis +25°C): | 12 Monate (ungeöffnet, kühl, trocken)<br>Vor Frost und Wärme schützen ! |

\* in Abhängigkeit der Schichtstärke und des Untergrundes

\*\* RLF (relative Luftfeuchtigkeit)

#### Netto geschätzter Verbrauch in Fugenmeter pro Kartusche ( Breite x Tiefe):

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 4 mm Breite x 6 mm Tiefe:  | ca. 12,6 m |
| 12 mm Breite x 8 mm Tiefe: | ca, 3,2 m  |

#### Reinigung

- bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife reinigen !
- ausgehärtetes Silikon kann mechanisch, ggf. mit Silikonentferner entfernt werden

#### Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten !

.Ein EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG stellen wir Ihnen auf Mail-Anfrage an [info@baucompany24.de](mailto:info@baucompany24.de) gerne zur Verfügung.

#### Recycling

Grüner Punkt – Bitte nur vollständig entleerte Kartusche dem Recycling zuführen. Teilentleerte Kartuschen sind entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

---

Produktinformation Stand 2008 / 05

**„DNP“ UNIVERSAL-SILIKON E 310 mm**

Seite 3 von 3

---

**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Die Angaben sind also unverbindliche Hinweise und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung.

Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.

Frühere Ausgaben dieser Produktinformation verlieren Ihre Gültigkeit.

Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neuen Entwicklungen vor.