

---

## Produktinformation Stand 2008 / 05

### **„DNP“ UNIVERSAL-ACRYL 310 mm**

Seite 1 von 3

---

#### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Polyacrylat-Dichtstoff auf Dispersionsbasis in PE-Kartuschen.

#### Produkteigenschaften

- Pastöse Konsistenz
- wasserbasierte Formulierung
- lösungsmittelfrei
- nach Aushärtung mit den meisten Farben überstreichbar (Eigenprüfung ist erforderlich)
- zur Verwendung in handelsüblichen Auspresspistolen

#### Einsatzbereiche

- generell für Verbindungsfugen ohne Dehnbelastung
- für alle Innenanschlussfugen mit geringer Dehnung, z.B. an Holz- und Kunststoff-Fenstern, Türen, Beton, Putz, Mauerwerk, Naturstein

#### Einschränkungen

Ungeeignet für Teer, Bitumen und Erdbereiche, sowie für alle Fugen, die einer permanenten Wassereinwirkung ausgesetzt sind. Nicht bei Regen oder kurz bevorstehendem Regen anwenden. **Generell erst nach vollständiger Aushärtung überstreichbar !**

Das Überstreichen mit hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

#### Verarbeitungshinweise

Die Fugenflanken von Staub, Öl, Fett, Bitumen und Eis befreien.

Die optimale Temperatur von Material und Werkstoff liegt zwischen +5°C und +20°C.

Fugendimension mind. 6 x 6 mm / max. 25 x 20 mm.

Ein Voranstrich mit geeignetem Primer ist zu empfehlen (bitte Primertabelle beachten).

Bei porösen Untergründen und geringer Beanspruchung kann auch eine Mischung aus 3/5-tel Wasser und 2/5-tel Acryl verwendet werden.

Tiefe Fugen wenn möglich hinterfüllen.

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- Gewindekappe abschneiden, Düse aufsetzen und auf gewünschte Strangbreite schneiden
- Fuge mit geeignetem Klebeband begrenzen
- Acryl mit geeigneter Auspresspistole gleichmäßig in die Fuge einbringen.
- Acryl mit Wasser abglätten
- Klebeband vor Hautbildung abziehen
- angebrochene Kartusche luftdicht verschließen

---

## Produktinformation Stand 2008 / 05

### **„DNP“ UNIVERSAL-ACRYL 310 mm**

Seite 2 von 3

---

#### Technische Daten

Art.Nr.:	TOP-d.cua777501002
Basis:	Polyacrylat
Konsistenz:	pastös
Überstreichbarkeit nach Durchhärtung:	mit den meisten Farben*
Dichte:	1,69 ± 0,05 g / cm <sup>3</sup>
Hautbildung:	10 – 20 min
Aushärtung:	Trocknung durch Wasserabgabe
Härtungsdauer (1 mm/Tag**):	1 -4 Wochen**
Zul. Gesamtverformung:	10 % der Fugenbreite***
Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis +80°C***
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C / optimal bis +20°C
Lagerung (+5°C bis +25°C):	12 Monate (ungeöffnet) Vor Frost und Wärme schützen !

\* Eigenprüfung notwendig

\*\* in Abhängigkeit der Fugenstärke, Temperatur und RLF (relative Luftfeuchtigkeit)

\*\*\* nach Durchhärtung

#### Reinigung

- bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife reinigen !

#### Wichtiger Hinweis

- **Ausgehärtetes Acryl kann nur mechanisch 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-ACRYL 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.