



# Acryl-Dichtstoff

**Mit Wasser glättbar –  
Überlackierbar**

Zum Abdichten von:

- Fugen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung.
- Anschluß- und Dichtfugen im Innenausbau.
- Rissen in Mauerwerk, Putz, Beton.
- Verkleben von Styropor.
- Nicht geeignet für Verglasungen im Fensterbau sowie für Dehnfugen und Untergründe wie Glas, Email und Keramik.
- Im Außenbereich nur bedingt einsetzbar, da im nicht ausgehärteten Zustand wasserlöslich.

## Eigenschaften

- Einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylharz-Dispensionsbasis.
- Lösungsmittel- und silikonfrei.
- Nach Aushärtung alterungs-, witterungs- und UV-beständig.
- Überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken. Eigenversuche erforderlich.
- Gute Haftung auf verschiedenen Baustoffen wie z. B. Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Asbestzement, Holz, Gipskarton usw.

## Hinweis

- Der Untergrund muß sauber, fett- und frostfrei sein.
- Die Fuge soll etwa halb so tief wie breit sein, tiefe Fugen mit Schaumstoff-Profilen vorfüllen, um richtige Fugentiefe festzulegen bzw. Dreiflankenhaftung zu vermeiden.
- Acryldichtstoff nur im ausgehärteten Zustand überstreichen. Bei porösem und saugfähigem Untergrund wie z. B. Asbest, Zement, Beton, Stein o. ä. verbessert ein Voranstrich die Haftung. Mischungsverhältnis des Voranstrichs: Acryldichtstoff mit Wasser von 1:1 bis 1:5.

## Vorteile der Beutelware

- Umweltschonend: Abfallvolumen wird auf ein Dreißigstel reduziert.
- Rationell: Beim Einsatz von 600-ml-Beuteln kann fast doppelt so lange versiegelt werden, bis die Pistole nachgefüllt werden muß. Dadurch weniger durch den Kartuschenwechsel bedingte Absetzpunkte.
- Weniger Rest-Verluste: Restinhalt wird von 4% (Kartusche) auf 1% (Beutel) reduziert.

### Kartusche 310 ml

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	<b>0892 165</b>	1/24
braun	<b>0892 166</b>	
grau	<b>0892 167</b>	

### Beutel 300 ml

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	<b>0892 169 01</b>	1/20

### Beutel 600 ml

Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	<b>0892 169 1</b>	1/20