



# Allwetter-Dichtstoff

## Produktbeschreibung

Allwetter-Dichtstoff ist ein plasto-elastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Copolymer-Basis.

## Produkteigenschaften

- Kristallklare Formulierung
- Leicht zu verarbeiten
- Lösemittelbasiert
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien.
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden
- Begrenzt UV-Beständig

## Anwendungen

- Reparaturprodukt für undichte Stellen in Regenrinnen, Fallrohren.
- Durchführen von Notreparaturen, selbst bei Regen.
- Dichtstoff für Risse und Nähte.

## Technische Eigenschaften

Basis	Copolymer
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung	ca. 10 Min.
Dichte	ca. 0.95 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung	ca. 10 %
Schrumpfung nach Aushärten	ca. 20%
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +90°C

*Fußnote: Hautbildung und Aushärungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.*

## Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken oder leicht feucht, staub- und fettfrei sein.
- Substrattyp  
Allwetter-Dichtstoff hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle üblichen Bauuntergründe. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Tragen Sie das Produkt mit einer Hand-, Batterie- oder Pressluft-Pistole auf die Oberfläche auf.
- Reinigungsmethode  
Sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten) mit Waschbenzin oder Soudal Surface Cleaner reinigen.
- Endbearbeitung  
Mit einer seifigen Lösung oder Glättmittel vor der Hautbildung.



# Allwetter-Dichtstoff

- Reparaturmöglichkeit  
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.  
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.  
Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.  
Lagerstabilität: 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.