

## 28A Styroporkleber

Revision: 13.10.2020

Seite 1 von 2

### Technische Daten

Basis	(Styrol)-Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,83 g/ml
Feststoffgehalt	Ca. 82 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C bis +70 °C (ausgehärtet)
Offene Zeit	10 - 15 min.
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Ca. 24 u
Verbrauch (*)	1000-1500 g/m <sup>2</sup> bei vollständiger Oberflächenverklebung, abhängig vom Untergrund und verwendetem Spachtel. Mindestens 200 g/m <sup>2</sup> , wenn mit Punkten geklebt wird.

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

### Produktbeschreibung

28A Styroporkleber ist eine gebrauchsfertige Klebepaste zur Innenverklebung von Styroporprodukten auf porösen Untergründen.

### Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Paste
- Hohe Haftfestigkeit
- Lösemittelfrei
- Nicht entzündlich

### Anwendung

- Kleben von weichem und hartem Styropor.
- Kleben von synthetischen Schaumstoffen.
- Kleben von Styropor-Deckenplatten.
- Kleben von Schaumdämmstoffen auf Wände und Böden.

### Lieferform

Farbe: weiss

Verpackung: 300 ml Kartusche, 1-k-Plastiktopf, 5 kg Eimer, 15 kg Eimer

### Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter

Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

### Untergründe

Untergründe: Poröse Oberflächen wie Stein, Beton, Putz oder Holz.

Beschaffenheit: 22A Cork Kleber

Oberflächenvorbereitung: Bei sehr saugfähigen Untergründen sollte die Oberfläche mit einem Primer vorbehandelt werden.

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

### Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Zahnkelle oder in Punkten auf den Unterboden auf. Geben Sie nicht mehr Klebstoff auf den Untergrund, als in 10 Minuten verarbeitet werden kann. Wenn Sie Paneele oder Deckenplatten aus Styropor kleben, schwimmen Sie diese mit einer Gleitbewegung in den Klebstoff ein und pressen Sie sie fest an.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann 28A Styroporkleber mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes 28A Styroporkleber kann nur noch mechanisch

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



---

## 28A Styroporkleber

---

Revision: 13.10.2020

Seite 2 von 2

entfernt werden.  
Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem  
Material

### **Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur  
Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden  
Sie auf dem Verpackungsgebilde und im  
Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.