

# SPETEC® PLUG

IN WASSER QUELLFÄHIGER PLUG ZUR ABDICHTUNG VON SCHALUNGSABSTANDHALTERN



## ZUSAMMENSETZUNG

SPETEC® PLUG besteht aus einem weißen, halbhartem Kunststoff mit einer Spitze aus quellfähigen Polymeren. Die gerippte Struktur vom Plug bildet eine erste Barriere gegen eindringendes Wasser, während die Schwellung der Spitze in Kontakt mit Wasser eine sekundäre Barriere darstellen wird.

## VORTEILE

- Einfache Installation
- Keine speziellen Werkzeuge erforderlich
- Keine Nachbehandlung erforderlich
- Gute chemische Beständigkeit

## ANWENDUNGSGEBIET

Alle Schalungsabstandhalter aus Kunststoff, PVC oder Metall mit einem Innendurchmesser von 22 mm.

## ANWENDUNG

**Anmerkung:** Das Folgende ist eine typische Anwendungsbeschreibung. Für andere Baustellen-Parameter wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

## BENÖTIGTES WERKZEUG

Hammer.

## UNTERGRUND VORBEREITUNG

Reinigen Sie die Oberfläche im Abstandhalter von Staub, Öl, Flecken und andere Verunreinigungen durch Bürsten oder mit einer Luftdrucklanze.

## PRODUKT VORBEREITUNG

SPETEC® PLUG ist ein Fertigprodukt.

## AUFTRAGEN

Setzen Sie einfach den Plug in die Öffnung des Abstandhalters mit der Blauer Spitze zur Öffnung. Hämmern Sie den Plug vorsichtig in das Loch.

## ENDBEARBEITUNG

Keine zusätzliche Nachbearbeitung erforderlich.

## AUFTRAGSKONDITIONEN

SPETEC® PLUG kann bei allen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

## HINWEISE / ANMERKUNGEN

Für speziellen Anwendungen sollten Sie sich an Ihren SPETEC®-Vertreter wenden.

## TECHNISCHE DATEN

### ERSCHEINUNG - ZUSAMMENSTELLUNG

Runder, weißer, halbharter Kunststoff mit Blauer Spitze aus quellfähigem Polymer.

### VERBRAUCH

1 Plug pro Ende eines Abstandhalters.

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Durchmesser	22 mm
Druckfestigkeit	6 bar
Quellfähigkeit der Spitze	Bis 800% (nach 5 Tagen)

### CHEMISCHE RESISTENZEN

Sehr gute chemische Beständigkeit.

### REFERENZUNTERLAGEN



## VERPACKUNG

Durchmesser in mm	Stücke / Beutel	Stück / Karton
22	100	1000

## LAGERUNG UND LAGERFÄHIGKEIT

SPETEC® PLUG ist feuchtigkeitsempfindlich; die Lagerung erfolgt in einem trockenen Raum zwischen +5°C und +30°C und ist unbegrenzt lagerfähig unter den hier angegebenen Bedingungen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Tragen Sie stets persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden lokalen Richtlinien. Lesen Sie vor der Verwendung die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

Sicherheitsdatenblätter stehen zur Verfügung unter [www.spetec.com](http://www.spetec.com). Im Zweifelsfall wenden Sie sich an die technische Abteilung von SPETEC®.

Die obenstehenden Angaben werden in gutem Glauben gemacht, stellen jedoch keine Garantie dar. Da die Anwendung, Verarbeitung und Handhabung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle erfolgen, obliegen sie der Verantwortung des Anwenders bzw. der Person, die für die Anwendung zuständig ist. Sollte KorAC NV dennoch für einen entstandenen Schaden haftbar gemacht werden, beschränkt sich der Schadenersatz stets auf den Wert der gelieferten Waren. Wir bemühen uns, jederzeit Waren in gleichbleibend hoher Qualität zu liefern. Alle Werte in diesem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte, die sich aus Tests ergeben, die unter Laborbedingungen (20 °C und 50 % rF) durchgeführt wurden. Die auf der Baustelle gemessenen Werte können kleine Abweichungen aufweisen, aufgrund der Tatsache dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle fallen. Fügen Sie keine anderen als die in der technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzu. Diese Version ersetzt alle früheren Fassungen. Version 1.0, Datum: 13 März 2023 5:12 PM