

# SPETEC® PLUG

**BOUCHON HYDROGONFLABLE À L'EAU POUR SCELLER LES ENTRETOISES DE COFFRAGE**



## DESCRIPTION

Bouchon en plastique blanc semi-dur avec une pointe en polymères hydrogonflable. La structure nervurée du bouchon constitue une première barrière contre les infiltrations d'eau, tandis que le gonflement de l'embout au contact de l'eau constitue une barrière secondaire.

## AVANTAGES

- Installation facile
- Aucun outil spécial requis
- Aucun post-traitement requis
- Bonne résistance chimique globale

## DOMAINE D'EMPLOI

- Toutes les entretoises de coffrage en plastique, PVC ou métal d'un diamètre intérieur compris entre 22, 24, 26, 32, 34 mm.

## MISE EN ŒUVRE

**Note :** Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres de chantier, contacter notre service technique.

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Un marteau

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyez les surfaces de l'entretoise de la poussière, des taches d'huile et autres débris par brossage ou air comprimé.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

SPETEC® PLUG est prêt à l'emploi.

## APPLICATION

Il suffit de positionner le bouchon sur l'ouverture de l'entretoise avec la tête bleu tournée vers l'ouverture. Martelez doucement le bouchon dans le trou.

## FINITION

Aucune finition supplémentaire n'est requise.

## CONDITIONS D'APPLICATIONS

SPETEC® PLUG peut être appliqué dans toutes les conditions météorologiques.

## AVIS ET REMARQUES

Il est recommandé de contacter le représentant SPETEC® en cas d'applications spéciales.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARANCE - COMPOSITION

Plastique rond blanc semi-dur avec une pointe bleu en polymère gonflable.

### CONSUMMATION

1 Bouchon par extrémité d'une entretoise.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Diamètre	22, 24, 26, 32, 34 mm
Résistance à la pression	6 bar
Expansion de la pointe	jusqu'à 800% (après 5 jours)

### RÉSISTANCE CHIMIQUE

Bonne résistance chimique globale

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



## CONDITIONNEMENT

Diamètre en mm	pièces/sac	pièces/boîte
22	100	1000
24	100	500
26	100	500
32	100	500
34	100	500

## STOCKAGE ET CONSERVATION

SPETEC® PLUG doit être conservé sous abri, à l'écart du sol. Protégez les matériaux contre toutes les sources d'humidité et le gel. La température de stockage doit être comprise entre +5°C et +30°C. La durée de vie est illimitée si stocké correctement.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Toujours utiliser un équipement de protection individuelle conforme aux normes locales. Lire la fiche des données de sécurité pertinente avant utilisation. Les fiches des données de sécurité sont disponibles sur [www.spetec.com](http://www.spetec.com).

En cas de doute, contactez le service technique SPETEC®.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où RESIPLAST® S.A. devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20°C et 50% HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 22 mai 2020 10:44 AM

# RESIPLAST

RESIPLAST® - A brand of KORAMIC Construction Chemicals.  
 Gulkenrodestraat 3 - B-2160 Wommelgem - België  
 info@resiplast.be - www.resiplast.be - Tel. +32 3 320 02 11 - Fax. +32 3 322 63 80