

SPETEC® PLUG

IN WATER ZWELBARE PLUG OM BEKISTINGAFSTANDHOUDERS AF TE SLUITEN



BESCHRIJVING

SPETEC® PLUG is gemaakt van een witte halfharde plastic met een punt van zwelbare polymeren. De geribbelde structuur van de plug zorgt voor een eerste barrière tegen binnendringend water, terwijl de zwelling van de punt in contact met water voor een secundaire barrière zal zorgen.

VOORDELEN

- Makkelijke installatie.
- Geen speciaal gereedschap vereist.
- Geen nabehandeling vereist.
- Zeer goede chemische resistentie.

TOEPASSINGSGBIED

- Alle bekistingsafstandhouders van kunststof, PVC of metaal met een binnendiameter van 22, 24, 26, 32, 34 mm.

VERWERKING

Opmerking: Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

BENODIGD GEREEDSCHAP

Hamer

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Zuiver het oppervlak in de afstandshouder van stof, olie vlekken en andere onzuiverheden door middel van borstelen of met een luchtdruk lans.

VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

SPETEC® PLUG is klaar voor gebruik.

AANBRENGEN

Plaats eenvoudig de plug op de opening van de afstandshouder met de blauwe punt naar de opening gericht. Hamer de plug voorzichtig in het gat.

AFWERKING

Er is geen extra afwerking vereist.

UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

SPETEC® PLUG kan onder alle weersomstandigheden aangebracht worden.

RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

Voor speciale toepassingen is het aan te raden om uw SPETEC® vertegenwoordiger te raadplegen.

TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT - SAMENSTELLING

Ronde, witte halfharde plastic met een blauwe punt van zwelbaar polymeer.

VERBRUIK

1 plug per uiteinde van een afstandshouder.

TECHNISCHE GEGEVENS

Eigenschap	Waarde
Diameter	22, 24, 26, 32, 34 mm
Druk weerstand	6 bar
Expansie van de punt	tot 800% (na 5 dagen)

CHEMISCHE RESISTENTIES

Zeer goede chemische resistentie.

REFERENTIE DOCUMENTEN



VERPAKKING

Diameter in mm	stuks/zak	stuks/doors
22	100	1000
24	100	500
26	100	500
32	100	500
34	100	500

BEWARING EN OPSLAG

SPETEC® PLUG is vochtgevoelig, opslag gebeurt in een droge ruimte tussen +5°C en +30°C. en is onbepaald houdbaar bij opslag onder de hier opgegeven voorwaarden.

VOORZORGSMAATREGELEN i.v.m. VEILIGHEID

Gebruik steeds persoonlijke bescherming conform de lokaal geldende richtlijnen. Raadpleeg voor gebruik de betreffende veiligheidsbladen. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.spetec.com. Neem bij twijfel contact op met de technische dienst van SPETEC®.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht Resiplast N.V. alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20°C en 50% RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 22 mei 2020 10:44 a.m.

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