



Soudal Prep'Air

Productomschrijving

Soudal Prep'Air is een hogedrukasspray, ontwikkeld voor het reinigen en ontstoffen van poreuze en niet-poreuze ondergronden.

Eigenschappen

- Reinigt en ontstoft
- Bevordert de hechting van lijmen, kitten, schuimen, ...
- Verlengt de levensduur van de kithechting.
- Laat geen residu achter
- Snelwerkend
- Gebruiksklaar
- Niet schurend

Toepassingen

- Verwijderen van vuil en stof van voegondergronden.
- Boorgaten stofvrij maken
- Handsfree verwijderen van spinnenwebben, vuil, stof, zaagsel, losse roest, metaalschilfers, ...

Technische gegevens

Basis	Gasvormig mengsel
Consistentie	Gasvormig
Dichtheid	Ca. 0.001 g/ml
Verwerkingstemperatuur	-10°C → +35°C

Ondergronden

- Soorten ondergronden
Substraten: Alle substraten. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
Bus niet shudden voor gebruik. Spray op een afstand van ca. 3 cm van het oppervlak tot het volledig vuil- en stofvrij is.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

Leveringsvorm/Logistiek

Houdbaarheid: 3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Milieu clausules

- Leed regulation: het product is conform de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud.

Opmerkingen

- Niet bewaren in direct zonlicht.



Soudal Prep'Air

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.