

Monokit

Productomschrijving

Kneedbare pasta, speciaal geschikt voor allerlei sanitaire constructies. Blijvend elastisch en zeer goede hechting op allerlei sanitaire ondergronden.

Eigenschappen

- Tast de ondergronden niet aan
- Blijvend plastisch
- Krimpt niet
- Ongevoelig voor inwerking van water of gas
- Kan opnieuw verwijderd worden
- Hardt niet uit

Toepassingen

- Voor het vullen en afdichten tussen dezelfde of verschillende materialen.
- Perfecte lucht en waterdichte afdichting van bv de aansluiting van een wc met de riolering.



Technische gegevens

Basis	Polybuteen
Consistentie	Kneedpasta
Dichtheid	ca. 2.4 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +30°C
Temperatuurbestendigheid	→ +60°C

Ondergronden

- Toestand ondergrond
De ondergrond moet schoon, droog en vrij van stof en vet zijn.
- Soorten ondergronden
Monokit heeft een goede hechting op volgende ondergronden: metalen, porcelein, kunststoffen.

Verwerking

- Reinigingsmiddel
Reinigen met terpentijn.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie. Houd de ruimte goed geventileerd tijdens gebruik en uitharding van het product. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

Verpakking/Logistiek

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.
Houdbaarheid: 2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C., 24
Kleur: Wit

Monokit

Houdbaarheid: 2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C., 24

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.