

125 ACRYLIC FILLER

1/2



RODUCTOMSCHRIJVING

Hoogwaardige gebruiksklare en krimpvrije reparatiepasta voor het vullen en uitvlakken van barsten, statische voegen en scheuren.

TOEPASSINGSGBIED

Het vullen en repareren van barsten, statische voegen en scheuren in gips, beton, steen, metselwerk, pleister, hout en vele andere materialen.

EIGENSCHAPPEN

- Superlicht
- Krimpt niet
- Barst niet
- Binnen en buiten toepasbaar
- Snel overschilderbaar
- Sneldrogend
- Na 1 dag schuurbaar
- Ftalaatvrij

Omschrijving	Artikel nr.	aantal	EAN (stuks)	EAN (doos)
Pot 1 liter	300022001	6	5413624703038	5413624703045
Pot 5 liter	300022000	1	5413624703052	

VERWERKING

Bewerking ondergrond: De ondergrond moet goed droog, schoon en stof - en vetvrij zijn. Het product hecht uitstekend op enigszins vochtige, poreuze ondergronden.

Gereedschap: Koker met spuitpistool verwerken. Pot met spatel verwerken. Gereedschap reinigen met water

Droogtijd: Vormt na ongeveer 10 minuten een oppervlaktehuid, volledige droging (is dan ook schuurbaar) na 1 dag.

Verwerkingstemperatuur: Tussen +5°C en + 35°C.

Open tijd: ca. 10 minuten

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labo gegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

125

ACRYLIC FILLER

2/2

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Het product goed omroeren
2. Vervolgens met een spatel in de barst drukken en gladstrijken
3. Grote scheuren (dieper of breder dan 5 cm) moeten in twee keer opgevuld worden met 1 dag tussenpauze.
4. Afwerken met een nat plamuurmes

TIP: indien u de pot lang niet meer zult gebruiken, eerst een koffielepel water over het product gieten voor u het deksel sluit. Dit voorkomt dat het product droog aanvoelt. Indien buiten toegepast, wordt aangeraden het product te overschilderen na droging.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basisgrondstof : acrylaatdispersie.

Kleur : wit

Vaste stofgehalte: 80%.

Dichtheid : pot 0.45 g/ml; koker: 0,60 g/ml

Krimp : nihil

Oppervlaktehuid na: ca 10 min

Verdunbaarheid: met water

Temperatuurbestendigheid: van -20°C tot +100°C.

Vochtbestendigheid: behoorlijk (uitgehard product)

Vorstbestendigheid: goed (uitgehard product)

Overschilderbaarheid: goed

Elasticiteit: plastisch

HOUDBAARHEID

12 maanden op een koele en vorstvrije plaats

KITVLEKKEN

Niet uitgeharde vlekken direct met water verwijderen. Uitgeharde kit is alleen mechanisch te verwijderen (schuren of snijden)

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labo gegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.