

# PREFICON SEAL A

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### PRODUCTSPECIFICATIES

MATERIAAL	Acrylaatkit op dispersiebasis met licht opschuimende brandwerende componenten
KLEUR	Wit
BRANDWEERSTAND	Tot 240 minuten, afhankelijk van toepassing en configuratie
GETEST	Voor doorvoeringen volgens NEN-EN 1366-3; voor bouwkundige voegen volgens NEN-EN 1366-4
GEBRUIKSCATEGORIE	Intern gebruik
VERWERKINGSCONDITIES	Tussen +5 °C en +30 °C, maximaal 70% RV
AANHECHTING	Op de meeste bouwmaterialen, zoals gips, steenachtige materialen, metalen en kunststoffen; bij twijfel eerst testen
MIX	Ratio klaar voor gebruik
DROOGTIJD EN UITHARDING	Huidvorming na circa 20 minuten, uitharding 2 - 5 mm per 24 uur, afhankelijk van omgevingscondities
HARDHEID	Shore A: 40-50
KRIMP	< 20%
MAX. DUURZAME VERVORMING	7%
OVERSCHILDERBAAR	Met meeste coatings op alkyd- of dispersiebasis, bij twijfel eerst testen
REINIGING GEREEDSCHAP	Direct na verwerking met schoon water; opgedroogd product mechanisch verwijderen
VERPAKKING	Koker 310 ml, 12 kokers per omdoos, 132 dozen per pallet; andere verpakkingen op aanvraag
OPSLAG	Droog opslaan, tussen +5 °C en +30 °C, maximaal 70% RV, condensatie voorkomen
HOUDBAARHEID	Ca. 15 maanden in ongeopende originele verpakking, mits opgeslagen volgens instructies
ACTIVERINGSTEMPERatuur	+160 °C
VLAMPUNT	> +100 °C
pH	8,10 - 8,40
DENSITEIT	Ca. 1620 kg/m <sup>3</sup> , vaste massa > 80%
EMISSIE GEVAARLIJKE STOFFEN	Geen (non-formaldehyde, non-asbestos); 2,5 - 5% plasticiden



## TOEPASSING

Preficon Seal A is een bij brand licht opschuimende acrylaatkit en is geschikt voor het brand- en rookwerend afdichten van kleine openingen, naden en voegen tot 50 mm in wanden en vloeren. Door de opschuimende werking kunnen tevens brandwerende afdichtingen bij onder meer kunststof leidingdoorvoeringen tot een diameter van 50 mm worden gerealiseerd. Preficon Seal A is geschikt voor intern gebruik en heeft een aantoonbare brandwerendheid tot 240 minuten, al naar gelang de situatie. Raadpleeg test- of classificatierapport voor voegbreedtes, -dieptes en detailleringen.

## VERWERKING

### VOORBEHANDELING

Het aanbrengen van primer is op de meeste bouwmaterialen (gips- en steenachtige materialen, hout, metalen en kunststoffen) niet noodzakelijk; bij twijfel eerst testen. Op sterk poreuze ondergronden eerst een verdunde laag Preficon Seal A aanbrengen om de hechting te bevorderen. De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Eventuele losse delen verwijderen.

### GEBRUIKSINSTRUCTIE

Mogelijke verwerkingstemperatuur tussen +5 °C en +30 °C. Applicatie middels kitspuit. Eventueel rugvulling toepassen. Kit in ruime hoeveelheden aanbrengen en aandrukken ter voorkoming van luchtinsluiting. Binnen 10 minuten gladstrijken met vochtige spatel, eventueel toegepast afplaktape direct na kitapplicatie verwijderen. Raadpleeg [www.preficon.com](http://www.preficon.com) voor aanvullende documentatie.

### OPSLAG EN HOUDBAARHEID

Opslag tussen +5 °C en +30 °C op een droge en bij voorkeur koele en donkere locatie. Condensatie voorkomen. Circa 15 maanden houdbaar mits bewaard in ongeopende originele verpakking en opgeslagen volgens instructies.

## VGM

### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Niet inslikken. Contact met huid en ogen vermijden. Bij contact met ogen, spoelen met water en arts raadplegen. Buiten bereik van kinderen houden. Dit product geeft geen emissie van schadelijke gassen. Raadpleeg [www.preficon.com](http://www.preficon.com) voor eventuele aanvullende details.

### MILIEU

Gereedschap direct na verwerking met water reinigen, eventueel opgedroogd product mechanisch verwijderen. Lege kokers gescheiden inleveren.

