

FP 430

Brandwerende acrylaat kit

Bij hittebelasting intumescerende, brandwerende en rookdichte afdichtingskit

PRODUCT VOORDELEN

- ▶ 240 minuten brandwerend: vuur- en rookdicht
- ▶ Voldoet aan NEN EN 1366-4 (2007-Efectis-R0027/R0028)
- ▶ 1-Componenten opschuimende acrylaat kit
- ▶ Goede hechting op de meeste bouwmaterialen
- ▶ Overschilderbaar

TEST EN GOEDKEURING

Voldoet aan NEN EN 1366-4, testrapport 2007-Efectis-R0027/R0028.

TOEPASSINGEN

Brandwerende, rookdichte, bij hitte opschuimende acrylaat kit voor het afdichten van voegen- en krimpnaaden in binnenmuren en plafonds. Te gebruiken op ondergronden als beton, cellenbeton, gips, glas, hout, kalkzandsteen, metaal en metselwerk.

VOORBEREIDING ONDERGROND

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vuil, olie, vet, oude kitresten en sporen van verontreinigingen zijn die de hechting kunnen beïnvloeden. Oppervlakken moeten met een oplosmiddel en een schone doek worden ontvet.

VERWERKING

De koker bovenaan de schroefdraad opensnijden, kunststof spuitmond opschroeven en overeenkomstig de voegbreedte schuin afsnijden. Daarna de koker in het kitpistool plaatsen en de voegen volledig, zonder blaasvorming, vullen. De voeg onmiddellijk na het vullen met een geschikt gereedschap gladstrijken. Hiertoe kan de voeg met een uitvlakmiddel (bijv. water)



licht besproeid worden en aansluitend afgewerkt worden. Overtollige resten verwijderen.

De maximale afmetingen van de naad zijn: breedte 25 mm. Diepte / breedte verhouding 1:1. Voor optimale geluidsisolatie aanbevolen naadafmetingen: 10 mm breed, max. 10 mm diep (aan beide zijden van de wand). Controleer de breedte van de naad voordat de kit wordt aangebracht. Breng steunmateriaal aan om de diepte van de naad aan te passen aan de diepte / breedte verhouding van 1:1. Aanbrengen bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Bewerken voordat een huid wordt gevormd (ongeveer 30 min).

De kitstrook kan met water nat gemaakt gereedschap worden gladgestreken. Overschilderbaar na 1 uur.

TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling:	acrylaatkit, (oplosmiddelvrij)
Dichtheid:	ca. 1,6 g/ml
Dichtheid na aanbrengen:	ca. 1,9 g/ml
Volumeverandering:	zakt niet uit bij naden van max. 35 mm
Stofdroog:	na ca. 15 tot 60 minuten
Max. toelaatbare vervorming:	ca. 7,5% van de voegbreedte
Verwerkingstemperatuur:	+ 5°C tot + 40°C
Temperatuursbestandheid:	van - 20°C tot + 70° C
Shore-A-hardheid:	ca. 27

VERPAKKING

Doos met 12 kokers van 300 ml.

KLEUR

Wit

HOUDBAARHEID

Koel en vorstvrij opgeslaan (tussen de +5°C en +35°C). De houdbaarheid in gesloten, originele verpakking bedraagt bij 20°C minimaal 24 maanden na productiedatum, zie koker.

ALGEMENE RICHTLIJNEN

Acrylaatcopolymeer-dispersie. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

BELANGRIJK**► Schoonmaken**

Huid en materiaal: Verse, nog niet uitgeharde kitresten kunnen met water worden verwijderd. Hetzelfde geldt voor reiniging van het gereedschap. Na uitharding zijn de kitresten ongevoelig voor oplosmiddelen. Uitgeharde kitresten kunnen uitsluitend nog mechanisch verwijderd worden.

► Afvalverwijdering

Productresten uit de koker persen, laten uitharden en verwijderen als huisvuil of bedrijfsafval. Alleen lege kokers ter recycling aanleveren.

Let op: Wij kunnen hier slechts algemene aanwijzingen geven. Vanwege de buiten onze invloedssfeer liggende verwerkings- en toepassingsomstandigheden en de talrijke verschillende materialen adviseren wij u om in ieder geval voldoende eigen proeven te doen. Uit de gegevens en aanwijzingen op dit informatieblad kan daarom geen aansprakelijkheid voor concrete toepassingsresultaten worden afgeleid. In het kader van onze verkoopvoorwaarden wordt alleen garantie gegeven op de voortdurend gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Bij het opstellen van dit technisch kenmerkblad zijn wij uitgegaan van de huidige stand van de techniek voor zover die ons bekend is.

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein, tel. 030-6073479 of Henkel Belgium N.V. Brussel, tel. 02/421.28.65. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.

Henkel Nederland B.V.

Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein
Tel.: 030 - 607 34 79
Fax: 030 - 604 70 39
Internet: www.tangit.nl
e-mail: tangitNL@nl.henkel.com

Henkel Belgium N.V.

Havenlaan 16
1080 Brussel
Tel.: 02 / 421.28.65
Fax: 02 / 421.26.92
Internet: www.tangit.be
e-mail: tangitB@be.henkel.com