

FP 430

Brandwerende acrylaat kit

Bij hittebelasting intumeserende, brandwerende en rookdichte afdichtingskit.

EIGENSCHAPPEN

- 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.



TOEPASSING

Brandwerende, rookdichte, bij hitte opschuimende acrylaat kit voor het afdichten van voegen- en krimpnaaden in wanden 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 35 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 +40 °C. Bewerken voordat een huid wordt gevormd. De kitstrook kan met water nat gemaakt gereedschap worden gladgestreken. Overschilderbaar na 1 uur.

TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling	Acrylaatkit met additieven voor brandbescherming
Dichtheid	1,6 g/ml
Rekbaarheid	12,5 %
Max. voegbreedte	35 mm
Stofdroog	Na ca. 15 tot 60 minuten (afhankelijk van temp. en luchtvochtigheid)
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 40°C
Temperatuurbestendigheid	Van - 20°C tot + 70°C
Shore- A-hardheid	Ca. 27



OVERIG

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.
Aanwijzingen voor de gezondheid	<ul style="list-style-type: none">• Irriterend voor ogen en luchtwegen.• Sensibilisering mogelijk door inademing en huidcontact.
Veiligheidstips	<ul style="list-style-type: none">• Buiten bereik van kinderen houden• Bij de verwerking de juiste beschermende handschoenen en kleding dragen• Bij een ongeval of onpasselijkheid direct een arts raadplegen (toon zo mogelijk het etiket)• Bij inslikken direct een arts raadplegen en verpakking of etiket laten zien.

BELANGRIJK

Schoonmaken:

Huid en materiaal: Verse, nog niet uitgeharde kitresten kunnen met spiritus 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 of Henkel Belgium N.V. Brussel. 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 33 29
Fax: 030 - 604 70 39
Website: www.tangit.nl
E-mail: tangitNL@nl.henkel.com

Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1, bus/bte 101
1020 Brussel/Bruxelles
Tel.: 02 - 421 27 11
Fax: 02 - 420 70 25
Website: www.tangit.be
E-mail: tangitB@be.henkel.com