

TECHNICAL SHEET

SSS Finixa verspuitbare nadenkit

Product omschrijving

Finixa verspuitbare nadenkit is een hoogwaardige duurzaam elastische spuit- en verkwastbare hybride coating voor het naadloos afdichten van naden en kieren tussen diverse ondergronden.

Voordelen

- Naadloze en snelle afdichting van alle vormen en aansluitingen.
- Snelle en schone verwerking.
- Is niet corrosief ten opzichte van metalen.
- Kan gemodelleerd worden met behulp van een kwast.
- Isocyaan- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar, direct nat-in-nat met coating en/of lak.
- Snelle doorharding.
- Krimp- en blaasvrij.
- Duurzaam elastisch blijvend.

Applicaties

Finixa verspuitbare nadenkit is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam hoog elastisch afdichten van naden en kieren tussen diverse bouwdeelen.

Gebruiksaanwijzing

Aanbrengen met (pneumatisch) kitpistool: Snijd de tuit zo breed mogelijk open, en breng het materiaal aan zonder luchtinsluitingen. De laagdikte moet minimaal 4mm zijn. Coating wanneer nodig bijwerken met een kwast en een verdunner.

Aanvullende informatie

100% Modulus	N/mm ²	0,75 MPa
Extrusie waarde		-
Applicatie temperatuur		+ 5°C till +40°C
Basis		Hybrid
Uithardingstijd		± 2-3 mm/24
hours		
Dichtheid		1,57 g/ml
Rek bij breuk		375%
Vorstbestendigheid gedurende transport		till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	40 Shore A
Krimp		Nil
Huidvorming	@23°C/55% RH	15 min
Temperatuur bestendigheid		-40°C till +90°C
Treksterkte	N/mm ²	1,15 MPa

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)
- Niet geschikt voor beglazingsvoegen, natuursteen en spiegels

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Verwerkingsapparatuur: Finixa verspuitbare nadenkit kan worden verwerkt met een (pneumatisch) kitpistool of een luchtdrukpistool in combinatie met een kwast en Finixa (Mixed) Finisher.

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond).

Ondergrond en voorbehandeling:

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Niet poreuze ondergrond goed ontvetten met Finixa Cleaner. Finixa verspuitbare nadenkit hecht zonder primer perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Finixa Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

Overschilderbaarheid

Finixa verspuitbare nadenkit is overschilderbaar met watergedragen verfsystemen. De beste hechtingsresultaten worden behaald indien binnen 8 uur na aanbrengen van de kit wordt overschilderd. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen. Finixa verspuitbare nadenkit is overschilderbaar met 2-componenten lakken. De beste hechtingsresultaten worden behaald indien binnen 8 uur na aanbrengen van de kit wordt overschilderd. Synthetische 1-component autolakken kunnen reageren met de kit waardoor geen of trage droging van de verf zal plaatsvinden. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

Schoonmaken

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van een verdunner. Handen kunnen worden gereinigd met Finixa HCL 250. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Verpakking

Koker 290 ml

Opslag en houdbaarheid

Tussen +5°C en +25°C bewaren op een droge plaats.

Houdbaarheid: 18 maanden

Waarborg & garantie

Chemical Europe garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Deze gegevens zijn louter informatief en niet bindend. Chemical is geenszins verantwoordelijk voor gelijk welk gebruik van deze informatie. Het betreft hier geen specificatie doch typische eigenschappen van de producten. Indien toepasselijk zijn veiligheidsvoorschriften beschikbaar op aanvraag. Eigenschappen kunnen voorwerp van wijziging zijn in gecombineerd gebruik met niet vermelde stoffen of toepassingen. Alle informatie is zonder voorafgaandelijk bericht wijzigbaar.