

Sneldrogende plasto-elastische afdichtingskit op basis van acrylaatharsdispersie**Algemeen**

Belangrijkste eigenschappen	Soepel verwerkbaar met handkit- of persluchtspuit Plasto-elastisch Zeer snel drogend
Toepassing	Goed overschilderbaar met alkydhars- en dispersieverven Als vocht- en tochtwerende afdichtingskit voor voegen die aan geringe werking worden blootgesteld en die redelijk bestand moeten zijn tegen mechanische belastingen.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: Niet verwerken bij een omgevingstemperatuur beneden 5°C, aangezien er bij lagere temperatuur geen technisch stabiele filmvorming plaatsvindt.
Verwerkingsmethoden	Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. Sikkens Acrylaatkit DSP kan zowel met de handkitspuit als met de persluchtspuit (spuitdruk maximaal 7 bar) worden verwerkt. De verwerking met de handkitspuit is zeer goed. Spuiten direct vanuit de verpakking. Glad afwerken met behulp van met terpentijn of water bevochtigd gereedschap.
Reiniging gereedschap	Met water.
Voegafmetingen	Minimale voegbreedte: 5 mm Maximale voegbreedte: 20 mm Verhouding van voegdiepte in relatie tot de voegbreedte: Voegbreedte: 5 7,5 10 15 20 mm Voegdiepte : 5 7,5 10 10 10 mm

Veiligheidsinformatie

Vlampunt	> 100°C.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Dichtheid	Ca. 1,50 kg/dm ³ .
Doorharding 20°C/ 65%RV	Doordroging, afhankelijk van temperatuur, voegdiepte en dergelijke, 7-14 dagen.
Huidvorming	Sikkens Acrylaatkit DSP vormt bij 20°C/65% RV binnen 30 min een huidje, dat na ca. 5 uur watervast is.
Hechting	Goed op de gebruikelijke bouwmaterialen, zoals: hout, winddroog beton, gemeneid staal, aluminium, glas, kunststoffen, tegel- en schilderwerk en dergelijke; zowel op droge als enigszins vochtige ondergronden.
Reologisch gedrag	Plasto-elastisch.
Toelaatbare vervorming	De maximale duurzaam toelaatbare vervorming bedraagt 12%.
Krimp	Ca. 15%.
Watervastheid	Sikkens Acrylaatkit DSP neemt water op en zal daarom in bepaalde mate zwellen, waardoor tevens de mechanische eigenschappen minder worden.

Chemicaliënvastheid	Sikkens Acrylaatkit DSP wordt niet aangetast door de normaal bij voegconstructies voorkomende belasting, zoals alkaliën uit beton, toevoegingen aan beton, regenwater (na doordroging), pekels of urine en is matig bestand tegen oplosmiddelen en chemicaliën.
Temperatuurbestandheid	Van -20°C tot +80°C.
Uitzakken	Tot een temperatuur van 80°C zakt Sikkens Acrylaatkit DSP niet uit.
Vuilaanhechting	Geen.
Overschilderbaarheid	Goed met dispersieverven en alkydharsverven.

Verdere informatie

Verpakking	Kunststof kokers van 310 ml.
Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden, mits vorstvrij opgeslagen bij temperaturen van 10°C en maximaal 25°C.
Kleuren	Wit en grijs.

Systemen

Voorbehandeling

De voegwanden moeten schoon en winddroog zijn. Dat wil zeggen: vrij van olie, vet en cementschil.

Zo nodig de voegen strak maken en/of repareren.

Poreuze ondergronden voorstrijken met Alpha Aquafix.

Werkwijze

Indien nodig de voegen aan de zichtzijde afplakken met bijvoorbeeld crêpeband of een andere goede tape.

Met behulp van een handkitspuit of hogedrukapparatuur Sikkens Acrylaatkit DSP in de voeg aanbrengen.

De kit glad afwerken met behulp van met (zeepsop)water of water bevochtigd gereedschap. Plakband verwijderen.

Opmerkingen

Sikkens Acrylaatkit DSP niet toepassen voor dilatatievoegen en topafdichtingen in voegen die belopen worden, als voegvulling in vloeren die regelmatig worden geschrobd, onder water en daar waar voortdurend vochtinwerking verwacht kan worden.

Bij buitentoepassing de kit niet toepassen op glas, aluminium of kunststof.

De kit gedurende 5 h na het aanbrengen, niet blootstellen aan regenwater.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.