

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sikaflex®-11 FC+

SELANTE/ADESIVO ELÁSTICO MULTIUSOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikaflex®-11 FC+ é um selante de juntas e uma cola multi-usos, monocomponente, com muito boas qualidades de aplicação, que cola e sela a maior parte dos materiais de construção. Para utilização interior e exterior.

UTILIZAÇÕES

Como cola para fixação de componentes e materiais de construção, tais como:

- Betão
- Alvenaria
- Pedra natural ou reconstituída
- Cerâmicos
- Madeira
- Metal
- Vidro

Como selante de juntas horizontais e verticais.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Capacidade de acomodação de movimento de ±35 %
- Boa adesão a variados materias sem necessidade de pretratamento das superficies
- Boa resistência mecânica e à intempérie
- Muito baixas emissões
- Selante/adesivo com marcação CE

INFORMAÇÃO AMBIENTAL

- Conforme com LEED v4 EQc 2: Materiais de baixa emissão
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)
- Classificação de emissões de COV GEV-Emicode EC1
 PLUS, número de licença 2782/20.10.00
- Classe A+ de acordo com a regulamentação francesa sobre emissões de COV

CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcação CE e Declaração de Desempenho segundo EN 15651-1 - Selantes para uso não estrutural em juntas de edifícios - Elementos de fachada - F EXT-INT CC 25HM
- Marcação CE e Declaração de Desempenho segundo EN 15651-4 - Selantes para uso não estrutural em juntas de edifícios-Selantes para pavimentos pedonais - PW EXT-INT CC 25HM
- ASTM C920-11 classe 35, Sikaflex-11 FC+, MST, Relatório
- Certificado de conformidade Sikaflex-11 FC+, ISEGA, Certificado No 43792 U 16 (aprovação para contacto com alimentos)

DADOS DO PRODUTO

Base química	Poliuretano de tecnologia <i>i</i> -Cure				
Fornecimento	Cartuchos de 300 ml Bolsas cilindricas (unipacs) de 600 ml		12 cartuchos por caixa 20 bolsas por caixa		
	Consultar a tabela de preços em vigor para eventuais variações de embalagem.				
Cor	Branco, cinzento, preto, castanho, bege e telha.				
Tempo de armazenamento	15 meses após a data de produção				
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado correctamente na embalagem original, intacta e por encetar em ambiente seco a temperaturas entre +5 °C e +25 °C. Consultar empre a embalagem.				
Massa volúmica	~1,35 kg/l (ISO 1138-				
DADOS TÉCNICOS					
Dureza Shore A	~37 (após 28 dias)		(ISO 868)		
Resistência à tração	~1,5 N/mm² (IS			(ISO 37)	
Secante do módulo de elasticidade	~0,60 N/mm² a 100 % alongamento (+23 °C) (ISO 83			(ISO 8339)	
Alongamento à rotura	~700 % (IS			(ISO 37)	
Recuperação elástica.	~80 % (ISO 7			(ISO 7389)	
Resistência à propagação do rasgão	~8,0 N/mm (ISO				
Capacidade de acomodação aos movimentos	±35 % (ASTM C 71				
Resistência química	Resistente a muitos químicos. Consultar os Serviços Técnicos da Sika para informação adicional.				
Temperatura de serviço	−40 °C mín. / +80 °C máx.				
Projecto da junta	pacidade de acomodaç deverá ser ≥10 mm e ≤ largura/profundidade das. (consultar a tabela Dimensões típicas para Distancia entre juntas (m) tas (m) ta	ção de movimen £35 mm. Deverá de 1:0.8 para para a abaixo para exi a juntas entre ele argura mínima da a (mm) 0 5 0 0 5 juntas perimetra prectamente pro evantes, antes da necessária terá e res técnicos dos i		junta de facha- a da jun- e 10mm. de acor- o cálcu- e as su- acentes	
	tas de indução de fissu	iração, e como ta	gura ≤10 mm são considerad al são consideradas juntas so actar o Departamento Técnio	em mo-	

FICHA DE DADOS DO PRODUTO Sikaflex®-11 FC+

Agosto 2021, VERSÃO 02.01 020513010000000019



INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Rendimento	Colagem	Colagem				
	Rendimento de u	Rendimento de um		Dimensão		
		cartucho (300 ml)				
	~100 pontos	~100 pontos		Diâmetro = 30 mm		
		-		Espessura = 4 mm		
	~15 m cordão	~15 m cordão 		Diâmetro do bico aplicador = 5 mm (~20 ml por metro linear)		
	Selagem	Selagem				
	Largura da junta	Profundidade da	Comprimento da	Comprimento da		
	mm	junta	junta em metros	junta em metros		
		mm	por cartucho (300ml)	por unipac (600ml)		
	10	10	3,0	6,0		
	15	12	1,6	3,2		
	20	17	0,9	1,8		
	25	20	0,6	1,2		
	30	25	0,4	0,8		
	O consumo depende da rugosidade e capacidade de absorção do substato. Estes valores são teóricos e não incluem material adicional devido à porosidade da superfícies, perfil da superfícies, variações de planimetria, desperdícios, etc.					
Material de fundo de junta	Usar cordão de fundo de junta de polietileno de célula fechada (Cordão Si- ka)					
Escorrimento	~1 mm (perfil de	(ISO 7390)				
Temperatura ambiente	+5 °C mín. / +40 °	+5 °C mín. / +40 °C máx.				
Temperatura da base	+5 °C mín. / +40 °C máx. Mínimo +3 °C acima da temperatura de orvalho					
Taxa de cura	~3,5 mm/24 hora	~3,5 mm/24 horas (+23 °C / 50 % r.h.)				
	*Sika Corporate (*Sika Corporate Quality Procedure				
Tempo de formação de pele	~70 min (+23 °C /	~70 min (+23 °C / 50 % h.r.) (CQP 019-1				

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

OUTROS DOCUMENTOS

- Tabela de primários para Selagem e Colagem
- Procedimento técnico: Selagem de juntas
- Procedimento técnico: Manutenção, limpeza e renovação de juntas
- Manual Técnico: Selagem de fachadas

OBSERVAÇÕES

- Para uma trabalhabilidade ótima, a temperatura do produto deverá ser superior a +20°C
- Não é recomendada a aplicação durante grandes variações de temperatura (movimentos durante a cura)
- Antes da colagem e selagem sobre superficies pintadas ou revestidas, verificar a aderência e resistên-

- cia das tintas e revestimentos realizando um teste prévio
- Sikaflex®-11 FC+ pode ser pintado com a maioria dos sistemas de pintura convencionais. No entanto, as tintas devem ser previamente testadas para assegurar a compatibilidade. Os melhores resultados são obtidos após a cura completa do selante. Nota: os sistemas de pintura rígidos podem comprometer a elasticidade do selante e levar à fissuração do filme da tinta
- Podem ocorrer variações de cor resultantes da exposição a químicos, temperaturas elevadas e/ou radiação UV (particularmente na cor branco). No entanto, esta variação de cor é puramente estética e não influencia adversamente o desempenho técnico ou a durabilidade do produto.
- Utilizar sempre Sikaflex®-11 FC+ em conjunto com fixação mecânica para a colagem invertida (p.ex. em tetos) de objetos pesados.
- Para objetos muito pesados, providenciar suporte temporário enquanto Sikaflex®-11 FC+ não cura totalmente.
- Aplicações de colagem em toda a superfície não são recomendadas, pois o produto pode não curar



Sikaflex®-11 FC+ Agosto 2021, VERSÃO 02.01 020513010000000019



no interior

- Contactar o Departamento Técnico antes de usar Sikaflex®-11 FC+ sobre pedra natural ou reconstituída
- Não usar Sikaflex®-11 FC+ em bases betuminosas, em borracha natural, borracha EPDM ou qualquer outro material de construção que possa segregar óleos, plastificantes ou solventes que possam degradar o produto.
- Não aplicar Sikaflex®-11 FC+ sobre polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoretileno (PTFE / Teflon) e sobre outros materiais sintéticos plastificados. É recomendada a realização de testes prévios ou contactar o DepartamentoTécnico.
- Não usar Sikaflex®-11 FC+ para a selagem das juntas em piscina e zonas circundantes
- Não utilizar para juntas sujeitas a pressão da água ou permanentemente imersas
- Não utilizar na selagem de juntas em vidro ou juntas sanitárias
- Não usar para juntas de pavimentos sujeitas a tráfego não pedonal. Contactar os Serviços Técnicos da Sika para aconselhamento sobre soluções alternativas.
- Não usar Sikaflex®-11 FC+ para a colagem de vidro se a linha de colagem estiver exposta à luz solar direta.
- Não usar Sikaflex®-11 FC+ para colagens estruturais.
- Não expor Sikaflex®-11 FC+ por curar a produtos que contenham álcool, pois isso pode interferir com a reação de cura.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

O substrato deve ser sólido, limpo, seco e livre de contaminantes como poeira, óleo, gordura, leitança de cimento, selantes antigos e revestimentos de tinta mal aderidos que possam afetar a aderência de Sikaflex®-11 FC+ . O substrato deve ter resistência suficiente para resistir as tensões induzidas pelo produto durante o movimento. Para remoção dos contaminantes, podem ser usadas técnicas como lixagem, escovagem com escova de arame, discos abrasivos e outras técnicas adequadas. Sikaflex®-11 FC+ adere sem primários ou ativadores. No entanto, para uma adesão ótima, durabilidade da junta e em situações críticas ou de elevado desempenho, devem ser seguidos os seguintes procedimentos de preparação de su-

perfície:

Substratos não porosos

Nos materiais como o alumínio, alumínio anodizado, aço inox, aço galvanizado, PVC, metais pintados ou azulejos vidrados, tornar a superfície ligeiramente rugosa com um esfregão abrasivo fino. Seguidamente, limpar o pó e tratar com Sika Aktivator ®-205 usando um pano limpo. Proceder à colagem/selagem após um período de espera de pelo menos 15 minutos (e no máximo 6 horas). Outros metais, tais como cobre, latão, e ligas de titânio-zinco devem ser limpos e tratados com Sika Aktivator®-205 usando um pano limpo. Após um período de espera de pelo menos 15 minutos (e no máximo 6 horas), pincelar a superfície com Sika ® Primer-3N. Antes da aplicação da cola deixar secar o primário durante pelo menos 30 minutos (máx. 8 horas). Em bases de PVC utilizar Sika® Primer-215 aplicado com um pincel. Antes colagem/selagem deixar secar durante pelo menos 15 minutos e no máximo 8 horas

Substratos porosos

Em bases de betão, betão leve, argamassas de base cimentosa e tijolo pincelar sobre a superfície o primário Sika® Primer-3N. Antes da colagem/selagem deixar secar o primário durante pelo menos 30 minutos (máx. 8 horas).

Nota: os primários são apenas promotores de aderência. Não substituem a correta limpeza da base nem aumentam a sua resistência de forma significativa.

Para mais informação contactar o Departamento Técnico.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Seguir estritamente os procedimentos definidos nos métodos de aplicação, manuais e instruções de trabalho, que devem ser sempre adaptados às condições de trabalho no local.

Procedimento para a colagem

Após a necessária preparação do substrato, cortar a parte superior do cartucho, enroscar o bico aplicador e cortá-lo no diâmetro requerido. Colocar o cartucho na pistola e aplicar o produto por pontos ou em cordões redondos, com intervalo de alguns centímetros entre cordões. Aplique apenas pressão manual para posicionar o objeto a colar antes da formação de pele. Um objeto incorretamente posicionado pode ser afastado e reposicionado durante os primeiros minutos após a aplicação. Se necessário, usar fitas adesivas, cunhas ou espaçadores para manter os objetos em posição durantes as primeiras horas da cura.

Remover imediatamente das superfícies eventuais restos do

produto fresco. A resistência final é atingida após a cura completa de Sikaflex®-11 FC+, normalmente após 24 a 48 horas, a 23ºC, dependendo das condições am-



bientais e da espessura do filmee do produto.

Procedimento para a selagem

Mascarar

É conveniente usar fita de pintor para delimitar a zona a selar quando se pretendem trabalhos com exigência estética elevada ou linhas direitas. Remover a fita após o acabamento, mas antes do produto ganhar pele.

Cordão de fundo de junta

Após a preparação da superfície, inserir um cordão de polietileno de célula fechada (Cordão Sika) na profundidade recomendada.

Primário

Aplicar o primário conforme recomendado na preparação de superfície. Evite a aplicação de quantidade excessiva de primário para evitar escorrimentos e acumulação do produto na base da junta.

Aplicação

Após a necessária preparação do substrato, cortar a parte superior do cartucho, enroscar o bico aplicador e cortá-lo no diâmetro requerido. Colocar o cartucho na pistola e extrudir Sikaflex®-11 FC+ no interior da junta, assegurando-se que o produto entra em completo contacto com os lados da junta e evitando a oclusão do ar.

Acabamento

Logo que possível, o produto deve ser firmemente apertado contra os lados da junta com uma espátula para assegurar uma adequada adesão aos lados da junta. Usar um agente de acabamento compatível (por ex. Sika® Tooling Agent N) para alisar a superfície da junta. Nunca utilize produtos contendo solventes para acabar a junta.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com Sika® Remover-208, imediatamente após a utilização. Uma vez curado, o produto só pode ser removido mecânicamente. Para limpeza da pele, utilizar Sika® Cleaning Wipes-100.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverãos empre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441 MOCAMBIQUE Phone: + 25 821 730 367 HTTPS://moz.sika.com/

Sikaflex-11FC+-pt-MZ-(08-2021)-2-1.pdf

