

VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



FARBKARTE / CARTE DES COLORIS

MONTAGE- UND KONSTRUKTIONS KLEBSTOFFE /
ADHÉSIF DE MONTAGE ET DE CONSTRUCTION



SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produkt-datenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.

SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Weiss / blanc



Betongrau / gris béton



Schwarz / noir

Sikaflex®-113 Rapid Cure

Weiss / blanc



Grau / gris



Sikaflex®-116 High Grab

Weiss / blanc



Betongrau / gris béton



Sikaflex®-118 Extreme Grab

Weiss / blanc



Betongrau / gris béton

SikaBond® AT-44 R

Weiss / blanc



Grau / gris



Schwarz / noir

Sikaflex®-11 FC Purform®

Weiss / blanc



Hellgrau / gris clair



Betongrau / gris béton



Schwarz / noir

Sikaflex®-111 Stick & Seal

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer, universaler Kleb- und Dichtstoff für die meisten Baumaterialien auf SMP-Hybrid-Basis.

Colle-mastic d'étanchéité à usage universel, monocomposante, élastique, exempte de solvants, à base de SMP hybride, pour la plupart des matériaux de construction.



Sikaflex®-113 Rapid Cure

1-komponentiger, schnellhärtender Kleb- und Dichtstoff mit kurzen Fixierzeiten auf SMP-Hybrid-Basis.

Colle-mastic d'étanchéité, monocomposante, à durcissement rapide, avec temps de fixation courts, à base de SMP hybride.



Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit auf SMP-Hybrid-Basis.

Colle de montage et de construction monocomposante, élastique, exempte de solvants présentant une résistance initiale élevée à base de polymère modifié silane (hybride).



Sikaflex®-118 Extreme Grab

1-komponentiger, lösemittel- und phthalatfreier, haftstarker, elastischer Kleb- und Dichtstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf SMP-Hybrid-Basis.

Colle-mastic d'étanchéité monocomposante, élastique, très adhésive, exempte de solvants et de phthalates, avec tack initial très élevé, à base de SMP hybride.



SikaBond® AT-44 R

1-komponentiger, beschleuniger, haftstarker, zähelastischer Klebstoff mit rascher Durchhärtung auf SMP-Hybrid-Basis.

Colle monocomposante, élastique tenace, accélérée, très adhésive, avec durcissement complet rapide, à base de SMP hybride.



Sikaflex®-11 FC Purform®

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, sehr emissionsarmer, elastischer Mehrzweckklebstoff und Fugendichtstoff.

Colle et mastic d'étanchéité, monocomposant, élastique, polymérisant sous l'action de l'humidité, très faibles émissions.



Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C. Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum siehe Produktdatenblatt. Vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Stockage:

En emballage d'origine non entamé, stocké à des températures entre +5°C et +25°C. Pour la durée minimale de conservation à partir de la date de production, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante. Protéger de l'humidité et de l'influence directe des rayons du soleil.

Diese Farbkarte ist im Druckverfahren hergestellt. Daher sind Farbabweichungen gegenüber den Originaltönen wahrscheinlich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Ce nuancier a été reproduit par impression. Des divergences de couleurs par rapport aux couleurs originales sont probables. Celles-ci résultent de la technique d'impression et ne peuvent pas être contestées.