



S17

S17

S17

Silikon-acetát

CZ Vysoce hodnotná jednosložková silikonová těsnící hmota na bázi acetátu. Je vhodná k použití především na přípojovací a dilatační spáry v sanitárních prostorách, kuchyních, koupelnách a sprchovacích koutech. Produkt je odolný vůči UV záření a povětrnostním vlivům.

POUŽITÍ: Dodržíte minimální šířku spáry 6 mm. Hloubka spáry = 1/2 x šířka spáry, větší hloubku spáry předem vyplňte například penovými páskami.

Teplota zpracování:
+5 °C až cca 40 °C.

UPOZORNĚNÍ/OMEZENÍ: Přílnavé plochy musejí být čisté, zbavené prachu a tuku. Kromě jiného se tento produkt nedoporučuje k použití na beton, přírodní kámen, olovo, měď, pozinkovanou ocel a na PP, PE, PTFE a bitumen. Není vhodný k použití v akváriích a/nebo bazénech! Další technické údaje naleznete v našem prospektu.

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Zboží ošetřené biocidem DCOIT (CAS 64359-81-5).¹⁾ Obsahuje: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Silikón Acetát

SK Vysokohodnotná jednosložková silikonová tesniaca hmota na báze acetátu. Je vhodná najmä na pripojovacie a dilatačné škáry v sanitárnych priestoroch, kuchyniach, kúpeľniach a sprchovacích kútoch. Produkt je odolný voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom.

POUŽITIE: Dodržiňte minimálnu šírku škár 6 mm. Hĺbka škáry = 1/2x šírka škáry, väčšiu hĺbku škáry najprv vopred vyplňte napríklad penovými páskami.

Teplota spracovania:
+5 °C až cca 40 °C.

UPOZORNENIA/OBMEDZENIA: Tesniacie plochy musia byť suché, zbavené prachu a mastnoty. Okrem iného sa tento produkt neodporúča používať na betón, prírodný kameň, olovo, meď, pozinkovanú oceľ a na PP, PE, PTFE a bitúmen. Nie je vhodný na použitie v akváriách a/alebo bazénoch! Ďalšie technické údaje nájdete v našom prospekte.

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Tovar ošetrený biocidmi DCOIT (CAS 64359-81-5).¹⁾ Obsahuje: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Silikon Acetat

A Hochwertiger Einkomponenten Silikon-Dichtstoff, acetatbasierend. Vorwiegend geeignet für Anschluss- und Dehnfugen im Sanitärbereich, für Küchen, Badezimmer und Dusche. Das Produkt ist UV- und Witterungsbeständig.

ANWENDUNG: Mindest-Fugenbreite von 6 mm beachten. Fugentiefe = 1/2 x Fugenbreite, größere Fugentiefe mit z. B. Schaumstreifen vorfüllen.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:
+5 °C bis ca. 40 °C.

HINWEISE/EINSCHRÄNKUNGEN: Die Dichtflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen auf Beton, Naturstein, Blei, Kupfer, verzinktem Stahl und nicht für PP, PE, PTFE und Bitumen. Nicht für den Einsatz in Aquarien und/oder Schwimmbädern geeignet! Weitere Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Prospekt.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Mit Biozid DCOIT (CAS 64359-81-5) behandelte Ware. Enthält: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

CE 1292
14
AT 0898 311-4-5-6-7-8-9 2015-05
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S KLASSE XS1

Kellner & Kunz AG
Boschstr. 37 | A-4600 Wels
Tel. +43 (0) 7242/484-0

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4 | DE-74635 Kupferzell
Tel. +49 (0) 7944/61-0

0515

Szilikon Acetát

HU Kiváló minőségű, egykomponensű, acetát alapú szilikon tömítőanyag. Főként csatlakozó és táglalási hézagokhoz használható vizes helyiségekben, konyhákban, fürdőszobákban és zuhanyfülkékben. A termék UV- és időjárásálló.

HASZNÁLAT: Vegye figyelembe a 6 mm minimális hézagszélességet. Hézagmélység = 1/2 x hézagszélesség, nagyobb hézagmélységeket pl. habcsikkal kell előzőleg feltölteni.

Feldolgozási hőmérséklet:
+5 °C - kb. 40 °C.

TUDNIVALÓK/KORLÁTOZÁSOK: A tömítőfelületek legyenek szárazak, por- és zsírintesek. Többek között nem használható betonon, természetkövön, ólmon, vörösrézén, horganyzott acélon, valamint PP, PE, PTFE és bitumen esetén sem. Nem használható akváriumokban és/vagy uzodákban! További műszaki adatokat prospektusunkban talál.

Kérésre biztonsági adatlap kapható. Biocid szerrel DCOIT (CAS 64359-81-5) kezelt termék. Tartalmaz: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki.

Silikonski Acetat

HR Visoko kvalitetni jednokomponentni silikonski materijal za brtvljenje na bazi acetata. Pretežno pogodan za priključne i istezone fuge u sanitarnom području, za kuhinje, kupaoionice i tuš. Proizvod je postojan na UV zrake i atmosferske utjecaje.

PRIMJENA: Poštovati minimalnu širinu fuge od 6 mm. Dubina fuge = 1/2 x širina fuge, veće dubine fuge prethodno ispuniti npr. pjena-stim prugama.

Temperatura prerade:
+5 °C do oko 40 °C.

N A P O M E N E / OGRANIČENJA: Prianjajuće površine moraju biti suhe, i slobodne od prašine i masnoća. Između ostalog nije pogodno za primjene na betonu, prirodnom kamenu, olovu, bakru, pocinčanom čeliku niti za PP, PE, PTFE i bitumen. Nije pogodno za korištenje u akvarijima i/ili bazenima za kupanje. Podrobniji tehnički podatci mogu se naći u našem prospektu.

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev. Roba tretirana biocidom DCOIT (CAS 64359-81-5). Sadržji: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

310 ml

www.reca.com