**Produkt- Popis**

PU Safe® Filler je tmel na použitie na PU penu ako výplň do dutín v zostave okien a dverí. Variabilná difúzna otvorenosť PU Safe® Filler umožňuje použitie v interiéri aj exteriéri. PU Safe® Filler zasychá, je plasticko-elastický, vode odolný, chemicky neutrálny a bez zápachu. Vysoká flexibilita plniva je zvlášť dôležitá pre tepelné a štrukturálne pohyby komponentov, pretože to zaisťuje nepretržitú tesniacu plochu. PU Safe® Filler dobre drží na všetkých bežných stavebných materiáloch. Zahŕňajúc PVC aj hliník natretý farbou alebo farebnou plastovou fóliou.

**Prísady**

Voda, prísady, oxid zinočnatý, polyakrylátová disperzia, silikáty

**Skupina výrobkov / GIS kód**

BSW20

Platia informácie uvedené v aktuálnom bezpečnostnom liste.

**Rozsah**

PU Safe® Filler je tmel na použitie na PU peny ako výplň pre montáž okien a dverí.

**Vlastnosti špecifické pre produkt**

materiálové charakteristiky

- Obsah pevných látok EN ISO 3251: 60% (+/- 1,5%)

- Strata pri zapálení DIN EN ISO 3451-1, 1 g, 550 ° C, 1 h: 0,04%

- Hustota kg / l ISO 2811-1: 0,6280

- pH (HANNA HI2020 hrana): 8,2

- viskozita Brookfield typu DV-E / vreteno 07, 50 ot / min / DIN 53211: 61 000 cP

**Nariadenie VOC (EG)**

Tento produkt obsahuje <7 g / l VOC.

**Príprava povrchu**

Pohybový spoj medzi oknom a odkrytím musí byť vyplnený presne PU penou. PU pena musí byť suchá a vytvrdená. Prebytočná pena musí byť odrezaná a malé otvory až do plochy 0,25 cm² vyplnenej PU Safe® Filler. Väčšie otvory musia byť znovu vyplnené PU penou, aby sa zachovala kontinuita tepelnoizolačnej vrstvy. Povrch musí byť čistý a suchý.

**Spracovanie**

Otvorte náplň PU Safe® Filler pomocou závitovej hlavy a priskrutkujte na dýzu. Hrot trysky odrežte diagonálne podľa dier a vložte kazetu do pištole. Pomocou tlakovej pištole vložte PU Safe® Filler pevne a rovnomerne do otvorov. Pred začatím tvorby nánosu povrch očistite špachtľou alebo navlhčenou štetkou. Potom môžete okamžite začať nanášať PU Safe® Coating dvakrát (bez sušenia).

Pri aplikácii by teplota vzduchu a predmetu nemala klesnúť pod 5°C. To platí aj pre fázu sušenia.

**Spotreba**

Priemerná spotreba PU Safe® Filler je zahrnutá

približne 2 g (rozmer 10 x 10 x 10 mm).

**Čistenie náradia**

Ihneď po použití náradie dôkladne opláchnite vodou.

**Skladovanie a preprava**

Skladujte a prepravujte PU Safe® Filler v chlade, ale bez mrazu. Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr ich spracujte. Skladovateľnosť od dátumu výroby: 12 mesiacov.

**Obal**

200 g náplň

**Likvidácia**

Zabráňte preniknutiu zvyškov produktu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Prázdne nádoby dávajte iba na recykláciu. Zvyšky produktu odovzdajte na zodpovedných zberných miestach.

Kód odpadu nie. 080120 (podľa zoznamu odpadov EÚ).

**Zabezpečenia**

Obsah listu technických údajov nenaznačuje zmluvný právny vzťah.

Spracovateľ / kupujúci musí pred použitím v praktických podmienkach vždy skontrolovať použiteľnosť materiálu.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Chráňte pred prístupom detí. Oblasti, ktoré sa nemajú ošetriť, musia byť chránené vhodnými opatreniami. Chráňte oči a pokožku pred postriekaním. Nevdychujte sprejovú hmlu, ktorá sa môže vyskytnúť pri spracovaní striekaním. Vydaním nového technického listu z dôvodu vylepšenia produktu sa uvedené informácie stávajú neplatnými. Informácie poskytla spoločnosť SICC Coatings GmbH bol stanovený v laboratóriu a praxi ako smerné hodnoty. Informácie o produkte sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí a zodpovedajú súčasnému technickému stavu . Vplyvy prostredia, materiály, aplikačné vybavenie a aplikačné techniky sú mimo náš vplyv, a preto mimo našu zodpovednosť. SICC © 2019

**Výrobca:**

Od: 04/2018

SICC Coatings GmbH

13156 Berlín / Nemecko

Wackenbergstrasse 78-82

Tel .: +49 (0) 30 500 19 6-0

Fax: +49. (0) 30 500 19 6-20

E-mail: info@sicc.de

[www.sicc-coatings.com](http://www.sicc-coatings.com/)

**Predajca:**

HFR, s.r.o.

Dolné Rudiny 1

010 01 Žilina, Slovensko

tel.: +421 903 805121

e-mail: info@hfr.sk

http://www.climatecoating.sk/

http://www.thermoshield.sk/

https://www.hfr-ts.com/

http://www.zdrave-byvanie.com/