

## Karta techniczna: **PU Safe Filler**

### Opis produktu

*PU Safe® Filler*, to masa uszczelniająca do stosowania jako wypełniacz ubytków pianki poliuretanowej w procesie montażu okien i drzwi. Zmienna otwartość dyfuzyjna *PU Safe® Filler* umożliwia stosowanie jej zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Po wyschnięciu *PU Safe® Filler* staje się plastyczny, wodoodporny, chemicznie neutralny i bezwonny. Wysoka elastyczność wypełniacza sprawdza się w przypadku ruchów termicznych i konstrukcyjnych elementów budowlanych, co zapobiega przerwaniu ciągłości uszczelnienia. *PU Safe® Filler* ma dobrą przyczepność do wszystkich rodzajów materiałów budowlanych, a także do PCV, aluminium malowanego i pokrytego kolorowymi foliami z tworzyw sztucznych.

### Składniki

Woda, dodatki, tlenek cynku, dyspersja poliakrylanowa, krzemiany

### Grupa produktów / kod GIS

BSW20

Obowiązują informacje zawarte w aktualnej karcie charakterystyki.

### Obszar zastosowania

*PU Safe® Filler*, to masa wypełniająco-uszczelniająca do stosowania na piankach PU (wew/zew.), jako powłoka ochronna do montażu okien i drzwi.

### Szczególne właściwości produktu

#### Parametry materiału:

- zawartość materiał stałych EN ISO 3251: 60% (+/- 1,5%)
- Straty przy prażeniu DIN ISO 3451-1, 1g, 550°C, 1h: 0,04%
- gęstość kg/l ISO 2811-1: 0,588
- lepkość typu Brookfield DV-E / wrzeczono 07, 50 RPM / DIN 53211: 61 000 cP
- pH (HANNA HI2020- edge): 8,2

### Rozporządzenie (WE) w sprawie LZO

Ten produkt zawiera < 7g / l LZO.

### Przygotowanie podłoża

Szczelina dylatacyjna pomiędzy oknem, a ościeżem powinna zostać dokładnie wypełniona pianką poliuretanową. Pianka poliuretanowa powinna być sucha i utwardzona. Nadmiar pianki poliuretanowej należy ścierać, a ubytki o powierzchni do 0,25cm<sup>2</sup> wypełnić wypełniaczem *PU Safe® Filler*. W przypadku większych ubytków należy wypełnić je ponownie pianką poliuretanową dla zachowania ciągłości warstwy termoizolacyjnej. Podłoże powinno być czyste i suche.

### Sposób aplikacji

Odetnij końcówkę kartusza *PU Safe® Filler* z gwintowaną główką i przykręć dyszę. Odetnij końcówkę dyszy po przekątnej i włóż kartusz do pistoletu. Wypełnij ubytki równomiernie. Wygląd powierzchni szpachelką lub zwilżonym pędzlem nim masa wyschnie. Następnie możesz natychmiast rozpocząć nakładanie powłoki *PU Safe®* dwukrotnie (bez suszenia).

Podczas aplikacji temperatura powietrza i przedmiotu nie powinna spaść poniżej 5 ° C. Dotyczy to również fazy suszenia.

### Zużycie

Uwzględniono średnie zużycie *PU Safe® Filler* około 4 ml (wymiar 10x10x10 mm).

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu umyć dokładnie wodą.

### Transport i przechowywanie

*PU Safe® Filler* w trakcie transportu i przechowywania należy chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć. Maksymalny czas przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji.

### Jednostki opakowania

Kartusz 300 ml

### Utylizacja

Resztek produktu nie odprowadzać do kanalizacji, wód naturalnych ani gleby.

Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości produktu przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

Kod odpadu: 08 01 20 wg. katalogu odpadów EN.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Treść tej karty nie stanowi umownego stosunku prawnego.

Użytkownik/nabywca musi w każdym przypadku sprawdzić przydatność tego produktu przed jego praktycznym wykorzystaniem w konkretnym zastosowaniu.

Nie wolno odprowadzać produktu do kanalizacji, wód naturalnych ani gleby. Przechowywać go należy z dala od środków spożywczych, napojów, a także pasz/karmy dla zwierząt.

Chronić przed dziećmi. Powierzchnie, które mają pozostać wolne od produktu, należy odpowiednio zabezpieczyć. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami. Nie wdychać mgiełki rozpylanej podczas nanoszenia metodą natryskową. Zamieszczone tu informacje tracą swoją ważność wraz z ukazaniem się nowej karty charakterystyki w związku udoskonaleniem produktu. Zawarte w tym opracowaniu parametry zostały wyznaczone przez SICC Coatings GmbH w laboratorium oraz w warunkach praktycznych jako wartości orientacyjne. Informacje o produkcie przedstawione zostały według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają aktualny stan techniki. Nie mamy wpływu na działanie czynników środowiskowych, materiały konstrukcyjne, a także sprzęt do aplikacji / techniki aplikacji tego produktu, dlatego nie możemy z tego tytułu ponosić żadnej odpowiedzialności. SICC®2021