

Fugen- Dichtmasse „Sanitär-Silicon”

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



Tworzywo

Zakres zastosowania	Dobrze nadaje się do pomieszczeń sanitarnych i innych mokrych pomieszczeń, jak łazienki, prysznice, kuchnie i pralnie; do połączeń do umywalk, fliz i ociekaczy, pryszniców i wanien, pomieszczeń przemysłowych, w których nie jest wskazane powstawanie pleśni. Do uszczelniania spoin dylatacyjnych lub ruchomych w obszarach sanitarnych. Spoinowanie i uszczelnianie w konstrukcjach szklanych, a także w WC i kuchniach.
Własności	Odporna na powstawanie pleśni, elastyczna masa uszczelniająca zgodnie z ISO 046 A+B. Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy, utwardzany octanem i wyposażony w substancję hamującą rozwój grzybów, do zamykania spoin dylatacyjnych, np. w obszarach sanitarnych, do uszczelniania spoin we wnętrzach i na zewnątrz. Uszczelniacz posiada znakomite własności odporne na pleśń i odznacza się ekstremalnie wysoką odpornością na starzenie.
Barwa	Przeźroczysty -0001, biały -0002, szary -0003, beż bahama -0005, czarny -0006, brązowy -0007, caramel -0010, jaśminowy -0013, manhatan -0015 i pergamon -0016.
Stopień połysku	Jedwabisty połysk
Gęstość	Ok. 1,04 g/cm ³
Baza pigmentowa	Dwutlenek tytanu
Rodzaj środka wiążącego	Żywica silikonowa
Składniki	Silikony, różne dodatki uszlachetniające, wypełniacze, kwas octowy
Kod produktu	Nie przydzielono

Prowadzenie prac

<p>Podłoże</p>	<p>Powierzchnie łączone muszą być nośne, suche, odtłuszczone i wolne od pyłów. Podłoża o zamkniętych porach poddać obróbce wstępnej środkiem czyszczącym. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie przyczepności.</p> <p>Pozostałości po olejach i tłuszczach na metalach, np. na lśniącem aluminium wyczyścić środkami czyszczącymi, jak aceton, spirytus itp. Rdza i luźne powłoki farb pogarszają przyczepność i należy je usunąć. Blacha cynkowa, żelazo, stal, miedź, mosiądz i ołów mogą korodować pod wpływem kwasu octowego. Przy stosowaniu uszczelnacza silikonowego na takich podłożach należy zadbać o odpowiednią ochronę przeciwkorozyjną.</p> <p>Podłoża zawierające smołę i masy bitumiczne nie nadają się jako podłoża nośne. Uszczelniacz düfa Fugen-Dichtmasse „Sanitär-Silikon” może być stosowany wyłącznie w połączeniu z odpowiednimi gruntami na hydraulicznie utwardzanych podłożach (np. beton).</p>
<p>Nakładanie powłoki/ prowadzenie prac</p>	<p>Odciąć czubek kartusza nad pojemnikiem. Nakręcić dyszę natryskową i przyciąć ją w zależności od żądanej grubości strugi. Założyć do pistoletu ręcznego lub na sprężone powietrze i wyciskać pod stałym ciśnieniem.</p> <p>Wyglądanie uszczelnacza odpowiednio uformowaną szpachelką z użyciem dodatkowo środka wygładzającego (1 łyżka środka myjącego na ok. 2 l wody). Roztwór wygładzający nanosić w niewielkich ilościach za pomocą spryskiwacza. Wyglądanie musi nastąpić przed utworzeniem się powłoki uszczelnacza. Świeży uszczelniacz można usuwać za pomocą środków czyszczących, jak aceton lub spirytus, materiał przereagowany można usunąć już tylko mechanicznie.</p> <p>Odporność termiczna: - 50 °C do + 150 °C.</p>
<p>Zużycie</p>	<p>W zależności od wymiaru spoiny lub sposobu pracy. Ok. 25 do 150 ml/m.</p>
<p>Czyszczenie narzędzi</p>	<p>Natychmiast po użyciu wmyć terpentyną lub spirytusem.</p>
<p>Czas schnięcia</p>	<p>Tworzenie powłoki po ok. 10 minutach, utwardzenie np. ok. 2 mm grubości warstwy: 24 godz.</p>
<p>Temperatura pracy</p>	<p>Minimum +5°C - + 40°C dla podłoża i powietrza w czasie pracy i w czasie schnięcia.</p>
<p>Wielkości opakowań</p>	<p>310 ml.</p>
<p>Przechowywanie</p>	<p>Przechowywać miejscu chłodnym, suchym, wolnym od mrozu.</p>

Wskazówki

Wskazówki	Ze względu na kwaśny system utwardzania w przypadku niektórych metali (np. ołów, cynk, miedź, żelazo) istnieje ryzyko korozji.
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa	Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W czasie utwardzania uwalnia się kwas octowy, który po dłuższym oddziaływaniu może powodować podrażnienia oczu, śluzówki i skóry. W czasie i po pracy dbać o gruntowną wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą natychmiast gruntownie wypłukać wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, zbiorników wodnych lub do gruntu. W przypadku produktów rozcieńczanych wodą narzędzia natychmiast po użyciu wymyć wodą z mydłem. Ewent. oznaczenie wynika z karty charakterystyki.
Utylizacja	Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Mniejsze ilości mogą być usuwane razem z odpadami domowymi, kod odpadów wg rozporządzenia w sprawie składowania odpadów nr 080410. Nieoczyszczone opakowania należy utylizować zgodnie miejscowymi przepisami, kod odpadów nr 150102.

Niniejsza informacja techniczna została sporządzona na podstawie najnowszego stanu techniki i naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Ze względu na różnorodność podłoży i warunków obiektu Kupujący/Użytkownik nie jest jednak zwolniony z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność w sposób fachowy naszych materiałów pod kątem ich przydatności dla przewidzianego celu zastosowania w danych warunkach obiektu. Z powyższych danych nie można wnioskować zobowiązań prawnych. W przypadku ukazania się nowego wydania niniejszy druk traci ważność.

Dalsze informacje uzyskają Państwo bezpłatnie pod numerem 0800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.duefa.de

Informacja techniczna stan na 07/2011