

## Sigma Fugenschutz - kartusze

(SIGMA Zabezpieczanie fug - kartusze)



1/2

8 październik 2010

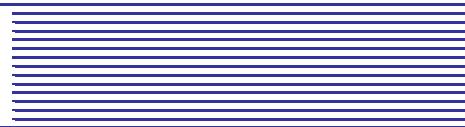
**Wodorozcieńczalny środek ochronny do obróbki wstępnej fug oraz powierzchni czołowych elementów drewnianych okien i drzwi.**

### I. Opis materiału:

Zastosowanie:	Nanoszony jest do fugi po wyschnięciu warstwy podkładowej.
Ważne cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Służy zamknięciu otwartych części balustrad, parapetów (miejsca kapilarne)</li><li>- Zapobiega przenikaniu wody</li><li>- Podkład pod warstwy lakierujące i kryjące</li></ul>
Barwa:	Przeźroczysty
Dostępne opakowania:	0,310 l - kartusz PE

### II. Dane Techniczne:

Spoiwo:	Modyfikowana żywica akrylowa
Gęstość:	Przeźroczysty: 1,30 g/cm <sup>3</sup> (± 0,02) w temp. 23°C
Zawartość ciał stałych:	ok. 68% obj. (± 3) w temp. 23°C
Rozcieńczanie:	Nie rozcieńczać
Czyszczenie narzędzi:	Woda z sieci wodociągowej (w przypadku zaschnięcia rozcieńczalnik SIGMA 91-11)
Wartość pH:	8,5 (± 0,5) w temp. 23°C
Temp. zapłonu (wg ISO 1523):	nie dotyczy
Wydajność teoretyczna:	ok. 15 g/mb
Przechowywanie:	W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy.



## Sigma Fugenschutz - kartusze

(SIGMA Zabezpieczanie fug - kartusze)



2/2

8 październik 2010

### III. Wskazówki dotyczące stosowania:

Czas schnięcia (w temp.	Możliwość dokonania natrysku po ok. 60 min 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza):
Sposób użycia:	Odciąć kapturek kartusza. Końcówkę dyszy przyciąć ukośnie, tak by powstał otwór maks. 3 mm. Materiał wprowadzić do fugi.
Temperatura stosowania:	Nie stosować poniżej 15°C (temperatura odnosi się do podłoża i otoczenia). Niższe temperatury mogą spowodować przedłużenie czasu schnięcia.
Warunki podłoża:	Podłoże musi być czyste i suche

### IV. Struktura warstw:

Nie dotyczy.

### V. Pozostałe informacje:

Wszystkie dane i wskazówki odnośnie wymogów bezpieczeństwa i usuwania odpadów należy zaczerpnąć z aktualnych arkuszy danych bezpieczeństwa Unii Europejskiej. Różnice w podanym zużyciu materiału mogą wynikać z różnej chłonności podłoża i zastosowanej metody nanoszenia materiału.

Dane zawarte w niniejszej instrukcji odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Roszczenia natury prawnej nie mogą być ponoszone ze względu na różnorodność stosowanych metod nanoszenia warstw materiału i obszarów ich stosowania. Wraz z niniejszą publikacją ulegają unieważnieniu dane odnoszące się do tego produktu zawarte w poprzednich instrukcjach technicznych.