

CI/SfB	(29)	(K2)
CAW G12		
Uniclass JM61:L68116		

### Informacje o produkcie

#### Opis

FC101 to opakowanie grubowarstwowego podkładu gruntującego na bazie termoplastycznej żywicy akrylowej i rozpuszczalnika węglowodorowego.

#### Zastosowanie

FC101 może przywrócić właściwości ogniowe powłokom Nullifire, w których wystąpiły drobne uszkodzenia. Podkład gruntujący może być stosowany na powłokach ognioodpornych Nullifire serii SC600 i SC800. NIE nadaje się do stosowania na powłokach serii SC900 Nullifire.

#### Powierzchnia

FC101 posiada matową, gładką powierzchnię. W celu uzyskania dekoracyjnego wykończenia możesz zastosować kompatybilny z systemem lakier nawierzchniowy.

#### Opakowanie

Pojemnik 1 kg

#### Kolor

Biały

#### Dostępność

Możliwość zakupu bezpośrednio od Tremco illbruck (adres i dane telefoniczne znajdują się na odwrocie ulotki).

### Wskazówki dotyczące użytkowania

#### Sprzęt ochronny

Należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i zadbać o odpowiednie środki ochrony podczas korzystania z produktu. Więcej zaleceń znajduje się w karcie charakterystyki.

#### Przygotowanie podłoża

- Uszkodzenia powierzchni nie powinny przekraczać 150 mm<sup>2</sup> (150 mm x 150 mm) i jest to uzależnione od charakteru naprawianego uszkodzenia.
- W przypadku drobnych zarysowań na lakierze bazowym, który nie został pokryty lakierem nawierzchniowym i braku uszkodzeń podkładu, przed zastosowaniem FC101 należy przetrzeć podłoże lakieru bazowego i zwrócić uwagę, aby powierzchnia była czysta i wolna od zanieczyszczeń.

- W przypadku większych uszkodzeń, powodujących degradację podkładu (szczególnie w warunkach zewnętrznych i wilgotnych warunkach wewnętrznych), przed zastosowaniem FC101 należy zabezpieczyć podkład odpowiednim podkładem antykorozyjnym, takim jak PM015 i pozostawić do wyschnięcia. W zależności od skali uszkodzenia może być konieczne również usunięcie dodatkowej warstwy farby bazowej z powierzchni stali w celu łatwiejszej aplikacji podkładu.
- W przypadku uszkodzeń lakieru bazowego pokrytego lakierem nawierzchniowym i braku uszkodzeń podkładu, należy usunąć warstwę lakieru nawierzchniowego wokół uszkodzonego obszaru na odległość 50-75 mm. Ma to na celu wyeliminowanie możliwości nałożenia FC101 na lakier nawierzchniowy.

#### Warunki stosowania

- Nanoszenie FC101 zalecane jest wyłącznie, gdy temperatura podłoża wynosi co najmniej 3°C powyżej punktu rosy.
- Wilgotność względna powietrza powinna być niższa niż 80%.
- Temperatura powietrza powinna wynosić od 5°C do 35°
- Nie należy dopuszczać do powstania wilgoci na powierzchni, gdyż może doprowadzić do jej uszkodzenia — mogą pojawić się pęcherzyki i wgłębienia.

#### Sprzęt do nakładania podkładu

- Pędzle malarskie
- Nóż do palet
- Szpachelka
- Skrobak
- Pędzel do gruntu
- Skrobak do okien
- Papier ścierny (różne gradacje)
- Kłoczek szliflerski

#### Sposób mieszania

FC101 jest dostarczany w postaci gotowej do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Przed zastosowaniem należy wymieszać zawartość opakowania.

#### Wskazówki dotyczące aplikacji

- Podczas aplikacji FC101 na uszkodzoną powierzchnię należy regularnie kontrolować grubość warstwy, aby uzyskać odpowiednią grubość nanoszonej warstwy.
- Po zastosowaniu podkładu, należy ponownie nałożyć warstwę lakieru nawierzchniowego zgodnie z oryginalną specyfikacją produktu.

# FC101

## Ognioodporny podkład gruntujący do napraw



### Zalety

- Przywraca pierwotne właściwości podłoża
- Zapewnia optymalną przyczepność kolejnych powłok do podłoża
- Odpowiedni do naprawy zarysowań, odprysków, wgnieceń i drobnych uszkodzeń

### Czas schnięcia

- W przypadku nałożenia warstwy FC101 o grubości 2 mm lub mniejszej, należy odczekać co najmniej 3-5 dni przez zastosowaniem lakieru nawierzchniowego w temperaturze powyżej 10°C.

UWAGA: Powyższe informacje mają jedynie charakter poglądowy. Czas schnięcia może się różnić w zależności od metody nakładania, temperatury, wilgotności, warunków suszenia i grubości warstwy.

### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C w suchych warunkach.

### Okres przydatności

12-15 miesięcy przy przechowywaniu w sposób zgodny z zaleceniami producenta.

### Zdrowie i bezpieczeństwo

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać ze zrozumieniem treść karty charakterystyki.

Produkt łatwopalny – należy przechowywać z dala od otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

### Serwis techniczny

Tremco illbruck dysponuje zespołem doświadczonych pracowników serwisu technicznego, którzy służą poradą przy wyborze i specyfikacji produktów. W celu uzyskania szczegółowych informacji, serwisu i konsultacji, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta pod numerem telefonu 12 665 33 08.

### Gwarancja

Produkty Tremco illbruck są wytwarzane zgodnie z rygorystycznymi normami jakości. Jeżeli produkt okaże się wadliwy, mimo postępowania zgodnie z zaleceniami Tremco illbruck zostanie on bezpłatnie wymieniony. Nie ponosimy odpowiedzialności za informacje podane w niniejszej ulotce, mimo że są zgodne z najlepszą wiedzą producenta i zostały opublikowane w dobrej wierze. Tremco illbruck zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji niniejszego produktu bez uprzedzenia, zgodnie z polityką ciągłego rozwoju i doskonalenia firmy.