



FIX ALL CRYSTAL

Dane techniczne:

Podstawa:	MS [®] POLYMER
Konsystencja:	Pasta
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 10 minut (przy 20°C/65 % RH)
Szybkość utwardzania:	2-3 mm/24 godz. (przy 20°C/65 % RH)
Twardość (Shore A):	38 +/- 5
Wydłużenie przy zerwaniu:	500 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	0,8 N/mm ² (DIN 53504)
Dopuszczalne odkształcenie	20%
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od - 40°C do + 90°C
Temperatura aplikacji:	od +1°C do +30°C



Charakterystyka:

Klarownie przejrzysty trwale elastyczny klej-uszczelniacz hybrydowy (MS[®] POLYMER) nowej generacji. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych, może być aplikowany nawet na wilgotnych powierzchniach. Praktycznie bezwonny i

neutralny chemicznie - nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Niewrażliwy na działanie słabych kwasów, zasad, olejów i wielu innych chemikaliów. Po utwardzeniu daje się malować – również farbami wodnymi. Odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV.

Zastosowanie:

- klejenie i fugowanie paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp.
- klejenie styroduru i polistyrenu z poliwęglanem i wieloma tworzywami sztucznymi
- klejenie i fugowanie płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itp.),

- klejenie uchwyty i szprosów okien, luster i ścian lustrzanych,
- połączenia elastyczne w konstrukcjach wibrujących.

Wymiary spoin:

Minimalna szerokość spoiny: 2 mm.
Stosunek szerokość : głębokość spoiny 1:1
Szerokość spoiny > 10 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Kolory:

Krystalicznie przezroczysty.

Opakowanie:

Kartusze 290 ml - 12 szt. w kartonie.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),

OPIS TECHNICZNY

SIL/FI/CR/2008

- podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150,
 - w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach,
 - aby uniknąć zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi,
 - nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
 - fugi wygładzać roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka
- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu produktu należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.