



FIX ALL ULTRA POWER

Dane techniczne:

Podstawa:	SMX [®]
Konsystencja:	Pasta
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 2 minut (przy 20°C/65 % RH)
Ostateczna siła spojenia	Po 24 godzinach
Max. obciążenie	Do 45 kg/cm ²
Twardość (Shore A):	30 +/- 5
Wydłużenie przy zerwaniu:	250 % (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	1,1 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:**

Szybkoschnący, trwale elastyczny klej nowej generacji (SMX[®]) o ekstremalnej sile spajania do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz. Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów. Po utwardzeniu jest trwale elastyczny, niewrażliwy na wibracje i szeroki zakres tempera-

tur, odporny na wilgoć, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje mineralne, tłuszcze, słabe kwasy i zasady. Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem utwardzania (możliwość obciążania spoiny po 90 minutach). Skutecznie spaja nierówne i niedopasowane elementy, może być stosowany do wypełniania ubytków.

Zastosowanie:

- klejenie materiałów elastycznych - gumy, skóry, sztucznej skóry, materiałów tekstylnych (również impregnowanych), brezentu, itp.,
- klejenie materiałów transparentnych takich jak ABS, plexi, szkło, PMMA,
- klejenie korka, drewna, metali, wielu tworzyw sztucznych, porcelany, cera-

miki, styropianu i innych materiałów budowlanych.

Uwaga! Nie stosować do PE, PP oraz do bardzo porowatych podłoży takich jak kamień naturalny. W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

Kolory:

Bezbarwny.

Opakowanie:

Tubka 20g – 12 sztuk 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:

- powierzchnie klejone muszą być czyste i odtłuszczone,
- nałożyć cienką warstwę kleju na jedną ze spajanych powierzchni (grubość warstwy do 2 mm),

OPIS TECHNICZNY

SIL/FI/UL/2008

- nawet cienka warstwa kleju zapewnia bardzo mocne spojenie oraz doskonałą elastyczność i odporność na wibracje,
- klejone części mogą być ustawiane przez maksymalnie 5 minut,
- elementy klejone na pionowych płaszczyznach unieruchomić mechanicznie,
- dla wzmocnienia siły spojenia początkowego złączyć klejone elementy, odebrać od siebie w ciągu 30 sekund, a następnie ścisnąć powtórnie - nie dłużej niż po 5 minutach,
- nie obciążać spojenia przez ok. 90 minut (pełne utwardzenie po 24 godzinach),
- natychmiast po użyciu zamknąć szczelnie tubkę,
- świeże zabrudzenia zmywać preparatem Fix All Cleaner lub ściereczkami Swipex, utwardzony klej usuwać mechanicznie.

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.