



CX80 HYBRICX 70S

Cena brutto	55,35 zł
Cena netto	45,00 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	CX -0315
Producent	Brak

Opis produktu

Opis produktu

CX80 HYBRICX 70 S to jednoskładnikowy klej hybrydowy, który łączy cechy klejów akrylowych oraz silikonowych. Utwardza się w temperaturze pokojowej w obecności wilgoci, tworząc elastyczną, ale wytrzymałą spoinę. Został zaprojektowany jako produkt uniwersalny – nadaje się do klejenia, uszczelniania i wypełniania wielu różnych materiałów w warunkach budowlanych, przemysłowych i amatorskich.

Parametry techniczne i cechy

Właściwość	Wartość / opis
Kolor	Biały
Opakowanie	Metalowa tuba z aplikatorem
Masa netto	ok. 0,25 kg (250 g)
Gęstość	~1,6 g/cm ³
Siła związania (tensile strength)	3 N/cm
Wytrzymałość na rozciąganie	15 N/mm ²
Zakres temperatur pracy	od -40 °C do +100 °C (w stanie utwardzonym)
Temperatura przetwarzania	+5 °C do +50 °C
Czas wstępnego związania	około 3 minuty
Utwardzenie końcowe / pełna wytrzymałość	w ciągu 24 h (w zależności od grubości spoiny i warunków)
Odporność chemiczna	odporność na wodę, korozję, kwasy, zasady, oleje mineralne i rozpuszczalniki
Odporność na wibracje	tak
Zawartość rozpuszczalników / izocyjanianów / ftalanów	produkt bezrozpuszczalnikowy, nie zawiera izocyjanianów ani plastyfikatorów
Bezwonność	tak – bez zapachu
Możliwość malowania / szlifowania	tak, po utwardzeniu produkt można malować i szlifować
Zastosowanie materiałowe	drewno, szkło, metale, tworzywa sztuczne, podłoża mineralne (np. beton, cegła)
Zastosowania	klejenie ram dekoracyjnych, listew, paneli, kanałów kablowych i innych elementów

Zalety produktu

- Wysoka siła wiązania** — zapewnia trwałe i mocne łączenia na różnych materiałach.
- Elastyczność spoiny** — po utwardzeniu spoiny zachowują pewną elastyczność, co pomaga w pracy z materiałami reagującymi na naprężenia.
- Brak rozpuszczalników i izocyjanianów** — bezpieczny dla użytkownika i środowiska.

-
4. **Możliwość stosowania bez gruntowania** — dobra przyczepność do wielu powierzchni, także wilgotnych.
 5. **Odporność chemiczna i warunkowa** — odporność na wodę, korozję, oleje, kwasy, zasady itp.
 6. **Szybkie utwardzanie wstępne (ok. 3 minuty)** — przyspiesza proces pracy.
 7. **Możliwość malowania i szlifowania** — po utwardzeniu można go dostosować do powierzchni wykończeniowych.
 8. **Uniwersalne zastosowanie** — nadaje się do klejenia, uszczelniania i wypełniania różnorodnych materiałów i elementów.
 9. **Stabilność w szerokim zakresie temperatur** — utrzymuje swoje właściwości także w warunkach niskich i wysokich temperatur.