

Link do produktu: <https://www.pelks.pl/weldyx-15-czarny-110-50-ml-klej-to-tworzyw-sztucznych-i-metali-p-70.html>



Weldyx 15 czarny 1:10 50 ml klej to tworzyw sztucznych i metali

Cena brutto	63,00 zł
Cena netto	51,22 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	WIKO.WXPRO15K50
Kod producenta	WIKO.WXPRO15K50

Opis produktu

WELDYX PROFESSIONAL jest klejem konstrukcyjnym nowej generacji, przeznaczonym do strukturalnego spajania metali, materiałów kompozytowych oraz tworzyw sztucznych. Najwyższa jakość predysponuje go przede wszystkim do zastosowań przemysłowych, wymagających od kleju szczególnych właściwości. WELDYX PROFESSIONAL to dwuskładnikowy klej metakrylowy mieszany w stosunku 10:1. Klej tworzy silne, lekko elastyczne połączenie o niezwyklej wytrzymałości i odporności na różne media. Umożliwia łączenie aluminium i stali nierdzewnej bez stosowania primeru. WELDYX Professional jest dostępny w dwóch wersjach o czasie otwartym 15 Minutach; w kartuszach 37ml i 490ml. Na specjalne życzenie możliwe jest zamówienie kleju w pojemnikach zbiorczych (beczka) wraz z profesjonalnym osprzętem dozującym - z przeznaczeniem do produkcji seryjnej

Karta techniczna Weldyx 15

- Kolor Czarny
- Pojemność kartusza 50 ml
- Proporcje mieszania 1:10
- Otwarty czas formowania: 15 - 20 Minutach
- Elongacja: 100 - 125 %
- Czas wiązania: do. 35 - 40 Minutach
- Czas pracy z produktem: ok. 15 - 25 Minutach
- Wytrzymałość temperaturowa: -40 °C do +125 °C
- Krótkotrwała odporność temperaturowa do +230 °C
- Wytrzymałość na rozciąganie: < 24 N/mm2
- Znacznie zmniejszony efekt skurczu masy w procesie klejenia

Właściwości

- Czas otwarty (czas życia mieszaniny): 15 Minutach
- Lekko elastyczny
- Niezmienne własności kleju podczas stosowania
- Długotrwała wytrzymałość materiału
- Możliwa krótkotrwała odporność temperaturowa do +230 °C
- Klejenie większości metali bez użycia primeru lub szczególnego przygotowania powierzchni
- Nie wymaga wcale lub jedynie minimalnej obróbki wtórnej
- Optymalne połączenie materiałów o różnych współczynnikach rozszerzalności
- Łatwość użycia także przy spajaniu materiałów nierównych i chropowatych
- Niezawodne połączenie również w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonała wytrzymałość zmęczeniowa materiału, jak również odporność na uderzenia i wstrząsy