

Link do produktu: <https://www.pelks.pl/weldyx-professional-15-klej-bialy-dwuskładnikowy-490ml-p-539.html>



WELDYX Professional 15 Klej Biały dwuskładnikowy 490ml

Cena brutto	226,99 zł
Cena netto	184,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIKO.WXM15WK490
Kod producenta	WIKO.WXM15WK490

Opis produktu

Weldyx Klej Metaakrylowy 15 do tworzyw sztucznych i metali Biały

Weldyx professional 15 (czas schnięcia 15 min) jest dwuskładnikowym klejem wykorzystywanym w przemyśle. WELDYX professional nadaje się do strukturalnego sklejania [grupy] tworzywa termoplastyczne – metal oraz innych grup materiałów konstrukcyjnych (1).

Proporcja mieszania wynosi 10:1, czas twardnienia jest bardzo krótki. Krzepnięcie kleju następuje już po bardzo krótkim czasie.

Minimalne obróbki wstępne substratem, sklejanie metali bez gruntowania, krótki czas trwania cyklu, brak przebieg kleju na powierzchni w miejscu sklejania powodują, że WELDYX professional jest doskonałym narzędziem o licznych możliwościach zastosowania w łączeniu.

Karta techniczna:

- **Pojemność: 490ml**

- Kolor: Biały
- Elongacja: 100 - 125 %
- Czas wiązania: do. 30 - 50 Minutach
- Czas pracy z produktem: 14 - 16 Minut
- Wytrzymałość temperaturowa: -40 °C do +85 °C
- Wytrzymałość na rozciąganie: 14 - 15 N/mm²

Właściwości:

- Czas życia/ pracy (czas od rozpoczęcia do zakończenia procesu sklejenia się elementów): 15 minut
- trwała twardość materiału
- nie wymagana obróbka powierzchniowa czy nakładanie primera w odniesieniu do większości metali,
- nie spływa po powierzchniach pionowych
- brak elastyczności w dużym zakresie temperatur
- brak przebieg kleju na powierzchni w miejscu klejenia
- doskonała odporność na środki chemiczne i temperatury
- wysoka dynamiczne odporność na uderzenia i szoki
- mniej poprawek do wykonania na powierzchni
- możliwe zastosowanie do zewnętrznych elementów wysoko obciążonych

Obszary zastosowań

- Akrylany, PCV, ABS, metale, SMC, poliester/winył, epoksydy, metale powlekane, stal szlachetna.
- klej idealny do elementów pojazdów samochodowych , elementów elektrycznych, urządzeń gospodarstwa domowego , zbiorników z tworzyw sztucznych, tworzyw sztucznych - & produktów wymagających łączenia różnorodnych materiałów, wytwarzania artykułów z metali, do sztyldów i wyświetlaczy, obudowy termoform, etc.

Sklejenia odporne są generalnie na wpływ ciepła, wody, wilgoci, chemikaliów zawierających wodę i na większość wodorowęglanów zawierających olej, w tym na benzynę Benzin, ropę i olej silnikowy. Nie nadają się do długotrwałego stosowania przy wysoko stężonych kwasach i zasadach lub agresywnych rozpuszczalnikach organicznych takich jak toluen, keton i ester. Przed właściwym zastosowaniem i użyciem kleju należy bezwarunkowo dostosować jego przydatność.