

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/akfix-e350-klej-zywica-universalny-do-metalu-szpachlowka-strzykawka-p-77.html>

Akfix E350 Klej żywica uniwersalny do metalu szpachlówka - strzykawka



Cena	17,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Akfix E350 klej epoksydowy do stali, betonu, drewna, szkła i ceramiki.

Akfix E350 to dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, niezwykle mocny klej do łączenia metali, drewna, kamienia, ceramiki, który zapewnia wysoką wytrzymałość. Właściwość wypełniania szczelin sprawia, że ten system klejący nadaje się do szorstkich i źle dopasowanych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo szybkie utwardzanie,
- Utwardza się w temperaturze pokojowej,
- Utwardza się bez skurczu i pęknięć,
- Dobra zdolność wypełniania luk,
- Obrabialny,
- Odporny na wodę i chemikalia,
- Odporny na warunki atmosferyczne i temperaturę,
- Łatwe mieszanie i dozowanie,
- Możliwość malowania i szlifowania.

Obszary zastosowań :

- Klejenie metalu, betonu, drewna, szkła i ceramiki,
- Służy do naprawy maszyn, urządzeń, narzędzi, części samochodowych, rur,
- Osadzanie śrub i wkrętów w metalach, betonie lub kamieniu,
- Uszczelnianie elementów elektrycznych,
- Nie zalecany do polietylenu, polipropylenu, nylonu, PTFE lub elastycznych tworzyw sztucznych.

Bezpieczeństwo osobiste: Zaleca się noszenie rękawic podczas użytkowania.

● **Przygotowanie powierzchni:** Powierzchnie muszą być suche, czyste i wolne od oleju, wosku i farby.

Do lepszego klejenia lekko przeszlifować powierzchnie płótnem ściernym , papierem ściernym.

● **Stosowanie:** Zdjąć końcówki strzykawki. Obróć końcówkę strzykawki do góry i pociągnij tłok lekko do tyłu, pozwalając pęcherzykom powietrza unieść się do góry. Wciśnij podwójny tłok, aby dozować równe ilości obu części do szalki do mieszania. Użyj mieszadła, wymieszaj i dokładnie wymieszaj żywicę i utwardzacz przez jedną minutę, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki. Zastosowaną mieszaninę jak najszybciej przykleić do jednej z klejonych powierzchni, ostrożnie zmontuj części

natychmiast razem. Dociśnij dwie powierzchnie do siebie i przytrzymaj miejsce na 120 sekund. Oczekaj co najmniej 20 min. przed dalszą obsługą i dla najlepszego rezultatu nie przesuwaj zmontowane części do końca czasu utwardzania. Klej osiąga pełną wytrzymałość po 24 godzinach w 20 °C. Czas pracy zmieszanego kleju zależy od temperatury i zmieszane ilości.

Czyszczenie: Natychmiast usuń nadmiar nieutwardzonego kleju, przecierając czystą szmatką. Spirytus może być użyty do pomocy w usuwaniu. Z rozpuszczalnikami należy zawsze obchodzić się ostrożnie, ponieważ są niebezpieczne i łatwopalne. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta i przetestuj na małej powierzchni przed nałożeniem.

Utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie; można ostrożnie odciąć ostrym nożem.

Materiał : Na bazie żywicy epoksydowej

Kolor : Żywica: Przezroczysty

Utwardzacz: czarny

Gęstość (gr/cm³) : Żywica: 1,16 Utwardzacz: 1,13

Lepkość (cps) (25°C) : Żywica : 12.000-13.000 Utwardzacz: 10 000-11 000

Zawartość LZO (%) : 0 (wagowo) (żywica i utwardzacz)

Temperatura aplikacji (°C) : 5°C do 25°C

Stosunek mieszania : 1:1 (objętościowo)

Gęstość mieszana (gr/cm³) : 1,15

Ostateczny kolor : Czarny

Ustawiania czas (min.) : 4- 5 (w 23°C)

Czas obsługi (min.) : 20 (w 23°C)

Czas pełnego utwardzenia (godz.) : 24 (w 23°C)

Temperatura użytkowania (°C) : -23 do +60

Wypełnienie luki : Dobry

Twardość Shore'a D : 80±2 (po 7 dniach)

Malowalny : Tak (ale potwierdź testem)

Możliwość piaskowania : Tak