

FG FIXGRIP.



FIXGRIP 40

PROFESJONALNY KLEJ W SPRAYU

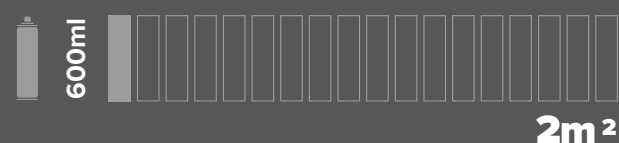
FIXGRIP 40 to wysokowydajny, wielofunkcyjny klej w sprayu o wyjątkowej jakości. Ten specjalnie opracowany produkt jest palnym, wrażliwym na nacisk klejem PCV na bazie rozpuszczalników, dostępnym w puszkach 600 ml, oraz kanistrach 22 l i 110 l.

FIXGRIP 40 został stworzony do wielu różnych wymagających zastosowań, takich jak laminaty HPL, arkusze aluminiowe, tkaniny, pianki, skóra, czy pogrubianie płyt. Opracowany z myślą o najbardziej zapracowanych profesjonalistach w tej branży, **FIXGRIP 40** wysycha w ciągu zaledwie 1-2 minut umieszczając go w zupełnie innej lidze niż tradycyjne kleje.


Przy minimalnych stratach materiałowych i zdolności tworzenia najtrwalszych wiązań szybciej niż kiedykolwiek wcześniej, z **FIXGRIP 40** każda kropla i każda sekunda mają znaczenie.

****Ten klej nie nadaje się do stosowania z mocno uplastycznionym PCV**


POKRYCIE POWIERZCHNI




DANE TECHNICZNE

 **PISTOLET**
Standardowy

 **WAŻ**
gumowy 4m
gumowy 8m


 **DYSZA**
6501


 **KOLOR**
Przezroczysty

 **NATRYSK**
Pajęczyna

 **CZAS SCHNIĘCIA**
1-2 min


APLIKACJE:

 laminaty HPL

 arkusze stalowe i aluminiowe

 pogrubianie płyt

 wykładziny

 pianki

 skóra

 EPDM

 wełna mineralna

WŁAŚCIWOŚCI:

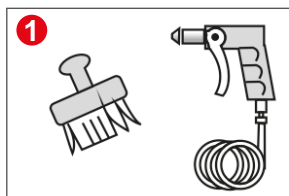
 Czas Schnięcia
1-2 min.

 Wodoodporny

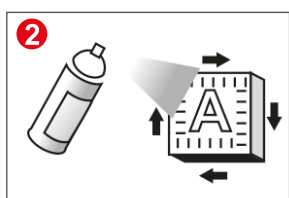
SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni

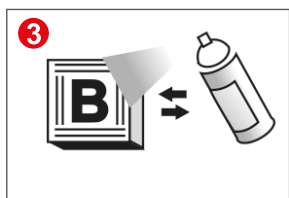
Wszystkie powierzchnie muszą być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i wszelkich pozostałych zanieczyszczeń. Jeżeli konieczne jest odtłuszczenie, w pierwszej kolejności należy rozważyć użycie detergentu/wody. Jeżeli nie jest to odpowiednie działanie, można użyć stosownego rozpuszczalnika. Zawsze sprawdzaj wpływ rozpuszczalników odtłuszczających na tworzywa sztuczne, materiały gumowe i powierzchnie malowane. Cały rozpuszczalnik czyszczący musi odparować przed nałożeniem kleju.



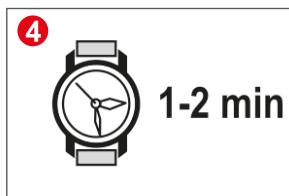
Upewnij się, że powierzchnie przeznaczone do natryskiwania są czyste i wolne od pyłu oraz innych zanieczyszczeń.



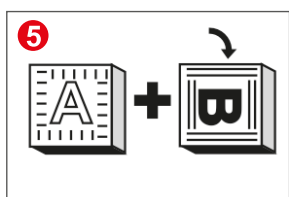
Nanieś klej zaczynając od ramki na POWIERZCHNI A i wypełnij pozostałą powierzchnię rozpylając od lewej do prawej. Upewnij się, że ślady natrysku nachodzą na siebie co najmniej na 75%



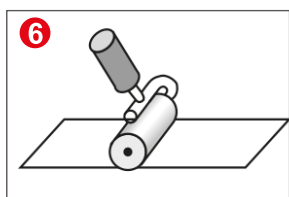
Powtórz te same czynności na POWIERZCHNI B.



Pozostaw klej na 1-2 minuty w celu odparowania rozpuszczalnika. Sprawdź dotykając lekko wierzchem dłoni - klej nie może pozostawiać śladów na skórze.*



Obróć POWIERZCHNIĘ B o 90° i umieść na niej POWIERZCHNIĘ A - takie przyleganie powierzchni zapewnia najsilniejsze możliwe połączenie.



Dokończ klejenie mocno dociskając powierzchnie wałkiem, od środka w kierunku krawędzi.

*Schnięcie zależy od warunków, ale łączenie powierzchni powinno być wykonane w ciągu 10 minut od nałożenia kleju.

PO UŻYCIU

Gdy klej nie jest używany, a pistolet i wąż są nadal podłączone, pozostaw otwarty zawór kanistra, a zablokuj pistolet za pomocą pokrętła regulacyjnego.

ODŁĄCZENIE KANISTRA

Upewnij się że zawór kanistra jest ustawiony w pozycji OFF. Przy pomocy pistoletu rozpyl resztki kleju i propelentu z węża - dopiero po wykonaniu tych czynności wąż może zostać odłączony od kanistra.

Aby oczyścić wnętrze pistoletu i węża, podłącz je do pojemnika z czyściwem FIXGRIP Cleaner (sprzedawanym osobno) i rozpylaj do momentu gdy płyn wydobywający się z pistoletu jest czysty i bez resztek kleju.

PRZECHOWYWANIE

- Temperatura przechowywania nie może przekraczać 50°C.
- Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- NIE przechowywać bezpośrednio na betonowej podłodze.
- Po podłączeniu należy przez cały czas utrzymywać zawór otwarty i wąż pod ciśnieniem.
- NIE zamykaj zaworu, dopóki nie będzie gotowy do podłączenia do nowego kanistra.
- Uwolnij ciśnienie z węża przed odłączeniem.
- Przed użyciem przetestuj produkt, aby upewnić się, że jest odpowiedni do Twojej aplikacji.

CECHY PRODUKTU

Właściwości fizyczne	Ciecz o niskiej lepkości
Natrysk	Pajęczyna
Kolor	Przezroczysty
Właściwości chemiczne	Mieszanka gumy syntetycznej i żywic
Rozpuszczalnik	Chlorowany węglowódór
Lepkość Brookfield RVT 20 rpm w 25°C [mPa.s]	Okolo 500
Zawartość cząstek stałych	Okolo 26%
Gęstość względna	Okolo 1,2
Odporność termiczna	Do 115 °C
Termin ważności	12 miesięcy od daty produkcji

ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące użytkowania i zastosowania produktu, są przekazywane w dobrej wierze, a firma FOBARO Sp. z o.o S.K.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności deklarowanej ani dorozumianej. Żaden pracownik FOBARO Sp. z o.o S.K.A. nie ma prawa uchylić ani w żaden sposób zmieniać treści niniejszego dokumentu. Ze względu na różne użyte materiały, a także różne warunki pracy, techniki produkcji i wymagania użytkowników końcowych, z których wszystkie są poza naszą kontrolą, zdecydowanie zalecamy przeprowadzenie dokładnych i rozległych prób w celu przetestowania przydatności naszych produktów w odniesieniu do wymaganych procesów i aplikacji. Powinno to również obejmować test starzenia, który należy zastosować do wszystkich użytych podłoży. Jest także obowiązkiem nabywcy i użytkownika końcowego tego produktu zapewnienie, że wszystkie odpowiednie działania konieczne dla ochrony środowiska oraz zdrowia i bezpieczeństwa ich pracowników zostały podjęte. Niniejszy dokument zastępuje wszystkie poprzednie wersje.