

Link do produktu: <https://obm.com.pl/klej-fixgrip-40-w-sprayu-600-ml-fg00001-p-5240.html>



KLEJ FIXGRIP 40 W SPRAYU 600 ML - FG00001

Cena brutto	51,49 zł
Cena netto	41,86 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-FG00001
Kod EAN	5902166990254

Opis produktu

□ Dane techniczne

- **Produkt** – klej kontaktowy FIXGRIP 40 w sprayu
- **Pojemność** – 600 ml
- **Kolor** – przezroczysty
- **Typ kleju** – kontaktowy, na bazie rozpuszczalników
- **Zastosowanie** – klejenie płyt wiórowych, MDF, HDF, laminatów HPL, drewna, tkanin, pianki, filcu, skóry, dywanów, wykładzin, blach, kartonu, gumy, winylu, szkła i innych powierzchni
- **Czas schnięcia** – 1-2 minuty
- **Odporność termiczna** – do około 105–110°C
- **Wodoodporność** – tak
- **Sposób aplikacji** – spryskać obie klejone powierzchnie, poczekać do momentu, gdy klej stanie się suchy w dotyku (około 1-2 minuty), następnie docisnąć powierzchnie do siebie
- **Właściwości** – szybko schnący, wydajny, łatwy do kontrolowanego nanoszenia w sprayu, odporny na starzenie
- **Uwagi** – klej nie nadaje się do mocno uplastycznionego PCV

□ Opis

FIXGRIP 40 to profesjonalny klej kontaktowy w sprayu przeznaczony dla przemysłu meblarskiego oraz innych zastosowań wymagających silnego i trwałego łączenia różnych materiałów. Klej doskonale sprawdza się przy łączeniu płyt wiórowych, MDF, HDF, laminatów HPL, drewna, tkanin, pianki, filcu, skóry, dywanów, wykładzin, blach, kartonu, gumy, winylu, szkła i wielu innych materiałów.

Produkt charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia — już po 1-2 minutach klej jest gotowy do połączenia, co pozwala znacznie skrócić czas pracy i zwiększyć wydajność. Ma wysoką odporność na temperaturę (do około 110°C) oraz jest wodoodporny, dzięki czemu sprzedza się doskonale nawet w wymagających warunkach.

Aplikacja w formie sprayu umożliwia precyzyjne i równomierne nanoszenie kleju, ograniczając straty materiału i ułatwiając pracę. Produkt jest niepalny, odporny na starzenie i został opracowany z myślą o profesjonalistach poszukujących szybkiego i niezawodnego kleju kontaktowego.

Nie zaleca się używania kleju na mocno uplastycznionym PCV, ponieważ może nie zapewniać trwałego wiązania na tego typu materiale.



Produkt dostępny jest w opakowaniu 600 ml, a także w większych kanistrach do zastosowań przemysłowych.

