

KARTA **TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

AKTYWATOR FAST FIX

NOWOCZESNE MATERIAŁY

METACH

TECHNICZNE DLA PRZEMYSŁU

ul. Przelotowa 13, 97-300 Piotrków Trybunalski
tel/fax 44 6461336, 604 089 898,
e-mail: biuro@metach.pl

AKTYWATOR FAST FIX - to specjalistyczny produkt w spray'u, który przyspiesza działanie kleju FAST FIX.

ZASTOSOWANIA:

AKTYWATOR FAST FIX stosujemy do powierzchni i tworzyw sztucznych

PARAMETRY PRODUKTU:

Kompozycja: organiczne związki chem. w alkoholu
Kolor: przezroczysty
Lepkość: 1 - 3 mPa.s przy 25°C
Gęstość: 0,8 g/cm³ przy 25°C
Temperatura zapłonu: 21°C
Czas aktywności na powierzchni: 12 h
Zalecany czas na naniesienie kleju: 1 h
Termin ważności: do 12 m-cy w oryginalnym opakowaniu

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed użyciem AKTYWATOR FAST FIX należy pojemnik kilkakrotnie wstrząsnąć. Powierzchnię przed naniesieniem aktywatora oczyścić i odtłuścić tak, jak przed każdym klejeniem. AKTYWATOR FAST FIX należy nanosić cienką warstwą na powierzchnię przeznaczoną do klejenia z odległości ok. 10 cm do 20 cm. Klej należy nanieść na dowolną stronę złącza w kilka sekund po całkowitym odparowaniu aktywatora i dociskać klejone elementy. Najlepsze wyniki daje wykorzystanie aktywowanej powierzchni w ciągu 1h od naniesienia aktywatora, po upływie 8 h czynność aktywowania przed klejeniem trzeba powtórzyć.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE

BEZPIECZEŃSTWA:

Przechowywać w opakowaniach oryginalnych., chronić przed zamarznięciem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Optymalny zakres temperatur magazynowania wynosi od +5 do +20°C. Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu. Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 150ml.



UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Metach nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Metach przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.