

**KARTA
TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

**AKTYWATOR DO MATERIAŁÓW
TRUDNO SKLEJALNYCH**

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 DO MATERIAŁÓW TRUDNO SKLEJALNYCH to specjalistyczny produkt pomocniczy w postaci płynu. Wraz z klejem FAST FIX służy do łączenia materiałów trudnych do klejenia.

ZASTOSOWANIA:

Aktywator nadaje się przy klejeniu następujących materiałów : poliolefin tj. EPDM, PTFE, PE, PP, ABS, gumy silikonowej, niektórych poliwęglanów i innych trudnych do klejenia materiałów.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kompozycja:	alifatyczne aminokwasy w organicznym rozpuszczalniku
Kolor:	przezroczysty
Lepkość:	1-3 mPa.s przy 25°C
Gęstość:	0,74 g/cm ³ przy 25°C
Temperatura zapłonu:	0°C
Ciśnienie parowania:	50 mbar przy 25°C
Toksyczność:	TLV 270 ppm
Czas aktywności na powierzchni:	8 h
Zalecany czas na naniesienie kleju:	1 h
Termin ważności:	12 m-cy w oryginalnym opakowaniu

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy łączone należy dokładnie oczyścić i odtłuścić, najlepiej za pomocą SWIFT CLEANER lub LIGHT CLEANER.

AKTYWATOR DO MATERIAŁÓW TRUDNO SKLEJALNYCH należy nanosić cienką warstwą na powierzchnię klejenia. Po całkowitym odparowaniu aktywatora, klej наносimy na dowolną powierzchnię złącza i mocno dociskamy.

Najlepsze wyniki daje wykorzystanie aktywowanej powierzchni w ciągu 1 godziny od naniesienia aktywatora. Po upływie 8 godzin czynność aktywowania przed klejeniem należy powtórzyć.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE

BEZPIECZEŃSTWA:

Przechowywać z dala od ognia i źródeł ciepła.

Nie spożywać. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Więcej informacji zawiera karta charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA:

Pojemnik szklany 20 ml .



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.