

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/wk-7-primer-aktywator-do-klejow-ca-p-75.html>



WK 7 - Primer (aktywator) do klejów CA

Dostępność	Na zamówienie
Producent	Wekem

Opis produktu

WK-7 firmy WEKEM to specjalistyczny primer w postaci płynu, który aktywuje chemicznie powierzchnie niesklejalnych tworzyw sztucznych. WK-7 umożliwia łączenie tych tworzyw klejami cyjanoarylowymi.

ZASTOSOWANIE:

WK-7 stosowany jest do tzw. poliolefin tj. EPDM, PTFE, PE, PP, ABS, gumy silikonowej, niektórych poliwęglanów i innych trudnych do klejenia materiałów. WK-7 pełni rolę gruntu (primera), oddziałującego na powierzchnię substratu a nie na klej. Produkt wchodzi w reakcję chemiczną z podłożem, na które jest zaaplikowany i zmienia jego strukturę. Adhezja na aktywowanym tworzywie wynosi ok. 10-15% adhezji tworzyw dobrze sklejalnych.

TYPOWE WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Temp.zapłonu:
Gęstość(przy 25oC) [g/cm³]: 0,74
Lepkość (przy 25oC) [mPa.s]: 1 - 3
Kolor: przezroczysty
Kompozycja: alifatyczne aminokwasy w organicznym rozpuszczalniku 0 st. C
Ciśn. parowania (przy 25oC) [mbar]: 50
Toksyczność: TLV 270 ppm
Czas aktywności na powierzchni: 8h
Zalecany czas na naniesienie kleju: 1h
Trwałość w oryginalnym opakowaniu: 1 rok

OPAKOWANIA: Butelka szklana 15ml. Posiada nasadkę z pędzelkiem.