

Link do produktu: <https://technozbyt.com/loctite-770-podklad-do-trudnosklejanych-tworzyw-sztucznych-10ml-p-280.html>



LOCTITE 770 Podkład do trudnosklejanych tworzyw sztucznych 10ml

Cena brutto	136,52 zł
Cena netto	110,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	KLEJ-7876
Producent	Brak

Opis produktu

Polyolefin Primer LOCTITE® 770 jest produktem jedno-składnikowym, bardzo szybko wysychającym w temperaturze pokojowej.

Służy on do przygotowania poliolefin i innych materiałów o niskim napięciu powierzchniowym (takie jak Polipropylen, polietylen, PTFE oraz kauczuk termoplastyczny) do łączenia klejami cyjanoakrylowymi Loctite. Na tak przygotowanych powierzchniach utwardzone cyjanoakrylany Loctite zachowują takie same właściwości, jak opisane w TDS dla odnośnego kleju.

Dane techniczne:

- Typ chemiczny Roztwór aminy alifatycznej w rozpuszczalniku
- Lepkość 1.25 mPa·s
- Zakres temperatur pracy -40 °C do +80 °C
- Kolor bezbarwny
- Gęstość przy 25 °C 0.68 g
- Czas wysychania w 20°C 30 s
- Rozpuszczalnik Heptan
- Fluorescencyjny przy świetle UV Tak