

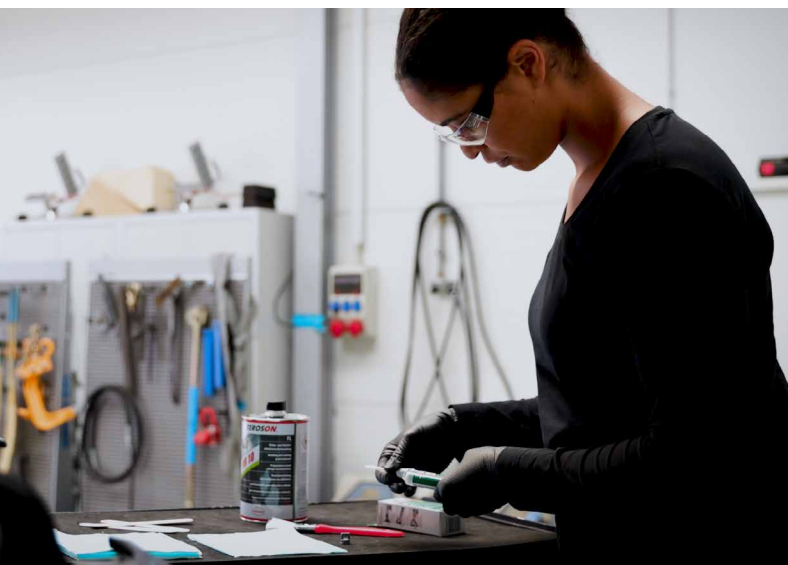
Szczegółowe instrukcje robocze

# LOCTITE® HY 4070™



## 1 Przygotowanie powierzchni

Łączone powierzchnie muszą być wolne od oleju, smaru, kurzu i innych zanieczyszczeń. Należy oczyścić klejone powierzchnie za pomocą środka odtłuszczającego **TEROSON® VR 10** i ściereczki bezpyłowej.

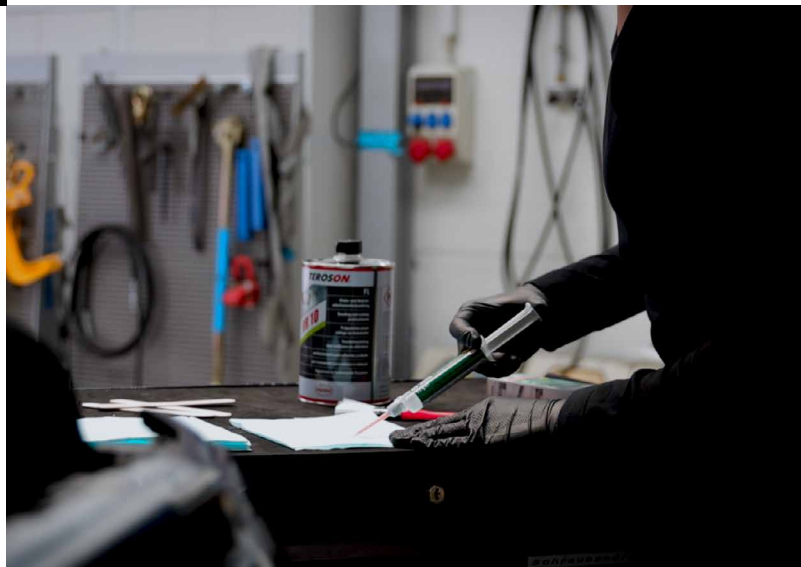


## 2 Przygotowanie produktu

Załączony do zestawu tłoczek włożyć do kartuszy z **LOCTITE® HY 4070™** i lekko wciśnąć, aby „poruszyć” zawartość kartuszy.

## 3 Przygotowanie kartuszy

Założyć dyszę mieszającą na kartusz z **LOCTITE® HY 4070™**, zwracając uwagę na nacięcie ustalające i zablokować ją poprzez częściowy obrót, a następnie wycisnąć 5 cm (2 cale) kleju (mniej więcej na długość dyszy) na czysto aby uzyskać właściwe proporcje dozowanych składników.





## 4 Nakładanie kleju

Nałożyć **LOCTITE® HY 4070™** w miejscu klejenia.

## 5 Utwardzanie

Utwardzanie rozpoczyna się po wymieszaniu składników A i B. Wytrzymałość funkcjonalna jest szybko osiągnięta, a pełna – po upływie krótkiego czasu. Pozostały w dyszy żel utwardza się w czasie 4 do 5 minut.

**LOCTITE® HY 4070™** to uniwersalny dwuskładnikowy klej hybrydowy (cyjanoakrylan + metakrylan), barwy przezroczystej mętnej lub jasnożółtej po utwardzeniu, który szybko wiąże w temperaturze pokojowej przy szerokości szczeliny do 5 mm (0,2 cala). Cechuje się doskonałą adhezją do szerokiej gamy materiałów, w tym większości tworzyw sztucznych, kauczuków i metali. Doskonale sprawdza się, gdy wymagane jest pełne utwardzenie nadkładu kleju oraz odporność na wysokie temperatury i wilgoć. Najlepsze rezultaty osiąga się przy użyciu dyszy mieszającej **LOCTITE®**, przeznaczonej do kleju **LOCTITE® HY 4070™** i **LOCTITE® 3090**).

- **Szybkie utwardzenie**
- **Wypełnianie szczelin: do 5 mm**



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać więcej informacji o produkcie, karty danych technicznych i karty charakterystyki.



Henkel Polska sp. z o. o.

Adhesive Technologies  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa  
Polska  
[www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

Wszystkie znaki są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Henkel i jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych, Niemczech i innych krajach.  
© 2022 Henkel Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone.