

# SILNY KLEJ KRAFTKLEBER, UNIWERSALNY I MOCNY

## Właściwości

Elastyczny, 1-składnikowy klej i materiał uszczelniający, wysoka początkowa przyczepność i twardość końcowa Silny klej PETEC nadaje się do tworzenia pewnych, trwałych i dynamicznie obciążanych połączeń klejonych oraz uszczelnień.

- szeroki zakres przyczepności
- wysoka przyczepność początkowa i końcowa twardość
- doskonałe właściwości uszczelniające
- wysoka elastyczność i obciążalność dynamiczna
- nie zawiera silikonu, rozpuszczalników i izocyjanianów
- strzykawka z możliwością ponownego zamknięcia
- nadaje się do zamalowania
- odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wodę

## Obszary zastosowania

Do mocowań klejowych i uszczelnień w obszarze konstrukcji nadwozia, pojazdów i pojemników Zastosowania w obszarze pojazdów mechanicznych, przykładowo nadkola, spoilery, błotniki, podwozia pojazdów, podłogi bagażników, spoiny na przednim i tylnym fartuchu, uszczelnienia zagięć Nadaje się również do klejenia montażowego metalu, szkła, kamienia, betonu, gipsu, płytek, kamienia naturalnego, drewna, powierzchni lakierowanych, luster, PVC i wielu rodzajów tworzyw sztucznych.

## DaneTechniczne

## Arkusz Danych Tech.

Baza	Modyfikowane polimery silanowe 1S
Kolory	Czarny
Początkowa przyczepność	196
Utwardzanie	3
System utwardzania	Wilgotność powietrza
Wydłużenie przy zerwaniu	300
Możliwość składowania	24 Miesiące
Twardość Shore'aA	65
Odporność na temperaturę	-40 - +100
Trwałość	20
Temperatura użycia	+5 - +40
Zużycie	25
Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu	1,4

### Instrukcja użycia

Temperatura użycia: od +5°C do +40°C. Powierzchnie do klejenia i uszczelniania gruntownie wyczyścić i odtłuścić uniwersalnym środkiem czyszczącym PETEC (nr art. 82100 lub 82200). Zaaplikować preferowaną grubość warstwy z jednej strony za pomocą pistoletu wyciskającego PETEC (nr art. 81500) w formie spoiny, wyregulować części i mocno docisnąć. Powłokę lakierniczą można nakładać dopiero po pełnym utwardzeniu i używając odpowiednich produktów. Lakiery zawierające rozpuszczalniki i inne środki mogą spowodować zatrzymanie albo zaburzenie utwardzania. Zaleca się zawsze we własnym zakresie sprawdzić, czy dany produkt nadaje się do wybranego zastosowania. Przestrzegać postanowień karty charakterystyki i karty danych technicznych! (Arkusze danych firmy PETEC do pobrania ze strony [www.petec.de](http://www.petec.de))