

TEROSON®

**KLEJENIE
STRUKTURALNE
W NAPRAWACH
NADWOZIA**



TEROSON® EP 5055

Klej strukturalny do paneli i poszycia

TEROSON® EP 5065

Klej strukturalny odporny na obciążenia udarowe

Henkel

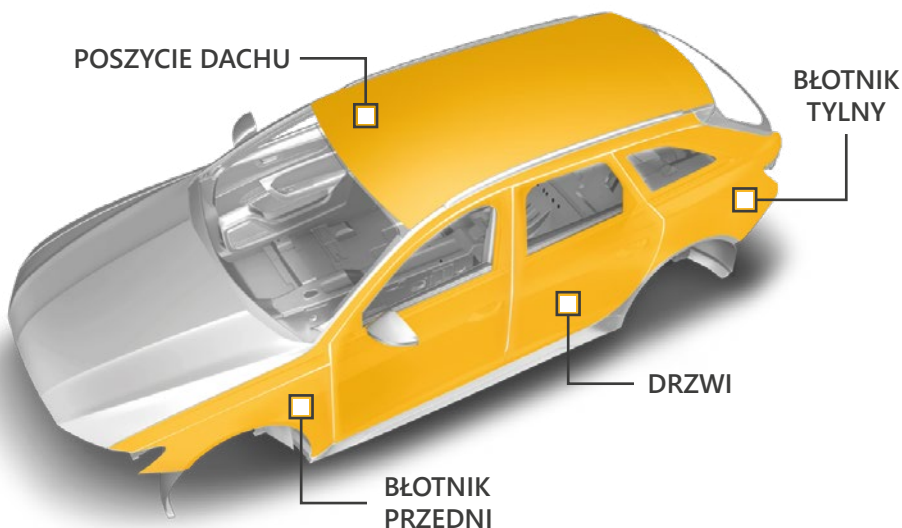


TEROSON® EP 5055

KLEJ STRUKTURALNY DO PANELI I POSZYCIA

Klej ma za zadanie wzmocnić łączenie z wymienianym panelem zewnętrznym, a jednocześnie zapewnić odporność na korozję.

PRZYKŁADOWE OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



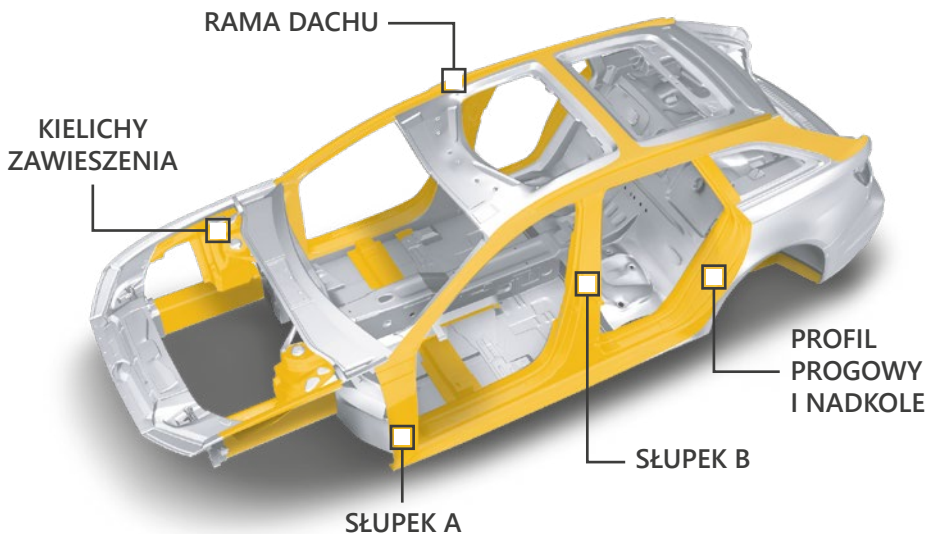
- Przywraca sztywność nadwozia głównie w celu wygłuszenia hałasu, drgań (NVH) oraz ograniczenie liczby spawów
- Zapewnia doskonałą odporność na korozję
- Naprawy polegające na łączeniu elementów ze stopów metali, które są zgrzewane przed utwardzeniem
- Naprawa trudno dostępnych obszarów
- Produkt zgodny ze specyfikacjami OEM

TEROSON® EP 5055 to czarny klej epoksydowy, przeznaczony do wysokowytrzymałego klejenia strukturalnego i ochrony przed korozją surowej stali i stopów aluminium stosowany w przemyśle motoryzacyjnym i naprawach blacharskich. Produkt jest szczególnie zalecany do klejenia dachów i paneli poszycia karoserii.

TEROSON® EP 5065

KLEJ STRUKTURALNY ODPORNY NA OBCIĄŻENIA UDAROWE

Klej odporny na zderzenia wykorzystuje technologię chemiczną do pochłaniania energii uderzenia powstałej w wyniku kolizji w celu zwiększenia wytrzymałości na zderzenia (np. stworzenie przestrzeni bezpieczeństwa).



- Odporność na obciążenia udarowe, wysoka wytrzymałość i odporność na naprężenia
- Odporność na korozję
- Spełniają standardy bezpieczeństwa w testach zderzeniowych, przywracając wytrzymałość OEM
- Doskonałe parametry użytkowe w ekstremalnych temperaturach

TEROSON® EP 5065 jest klejem strukturalnym odpornym na obciążenia udarowe powstające podczas zderzenia, który zwiększa odporność pojazdu w trakcie kolizji. Produkt nakłada się w obszarach krytycznych dla bezpieczeństwa zgodnie ze specyfikacją zawartą w instrukcjach naprawczych OEM. Odporność na zderzenia to zdolność konstrukcji do ochrony pasażerów podczas zderzenia. Celem jest stworzenie bezpiecznej przestrzeni chroniącej pasażerów, gdyby doszło do określonego rodzaju wypadku.

WIĘCEJ INFORMACJI:

TEROSON® EP 5055



https://www.henkel-adhesives.com/pl/pl/produkty/structural-adhesives/teroson_ep_50551.html

TEROSON® EP 5065



https://www.henkel-adhesives.com/pl/pl/produkty/structural-adhesives/teroson_ep_50650.html

Henkel Polska Sp. z o.o.

Adhesive Technologies

ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

tel. 22 56 56 200

e-mail: loctite.polska@henkel.com

www.henkel-adhesives.com/pl/

Niniejsze dane mają cel jedynie informacyjny. Aby uzyskać pomoc i zalecenia odnośnie przeznaczenia niniejszych produktów, należy skontaktować się z Lokalną Techniczną Grupą Wsparcia Henkel.

W przypadku braku odmiennych postanowień wszelkie znaki wykorzystane w niniejszej broszurze są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi Henkla i/lub jego podmiotów powiązanych w Stanach Zjednoczonych, Niemczech i w innych krajach.

© 2024 Henkel Corporation.

