

TEROSON® EP 5055 & 5065

Przywraca pierwotną wytrzymałość i trwałość OEM, redukuje hałas, drgania i wibracje

Klej bardzo skutecznie łączy różne materiały, zapewnia utrzymanie norm bezpieczeństwa i poprawia sztywność pojazdu. Połączenia klejone zabezpieczone są przed korozją spowodowaną czynnikami środowiskowymi. Korozja może osłabiać konstrukcję nadwozia samochodu oraz niekorzystnie wpływać na bezpieczeństwo i komfort jazdy.

Klej do paneli TEROSON® EP 5055

Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej strukturalny o wysokiej wytrzymałości na bazie żywicy epoksydowej, wyróżniający się doskonałymi właściwościami antykorozyjnymi. Produkt przeznaczony jest do klejenia metali (powlekanych i surowych), np. stali, aluminium. Idealnie nadaje się do wymiany metalowych paneli poszycia, np. dachu i płatów bocznych lub tylnych. Produkt zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i możliwość zgrzewania punktowego. Wymaga użycia wyciskacza tłokowego, np. pistoletu TEROSON® ET STAKU HAND DISPENSER lub TEROSON® ET POWERLINE II. Zaleca się przygotowanie powierzchni za pomocą środka TEROSON® VR 10.

Odporny na uderzenia klej strukturalny TEROSON® EP 5065

Dwuskładnikowy klej bezrozpuszczalnikowy na bazie żywicy epoksydowej, cechujący się wysoką wytrzymałością i odpornością na uderzenia. Ma wysoką odporność na ścinanie przy uderzeniach w wysokich i niskich temperaturach (od -40°C do +80°C). Po utwardzeniu staje się twardy, ale równocześnie nie jest kruchy. Służy do łączenia klejonych elementów konstrukcyjnych przy naprawie samochodów, w sytuacji, gdy wymagana jest duża wytrzymałość zderzeniowa (np. nadwozie ze stali z powłoką lub bez powłoki kateforetycznej, stali ocynkowanej i aluminium). Dodatkowo znakomicie zabezpiecza przed korozją. Wymaga użycia narzędzia tłokowego, np. pistoletu TEROSON® ET STAKU HAND DISPENSER lub TEROSON® ET DISPENSER POWERLINE II. Zaleca się przygotowanie powierzchni za pomocą środka TEROSON® VR 10.

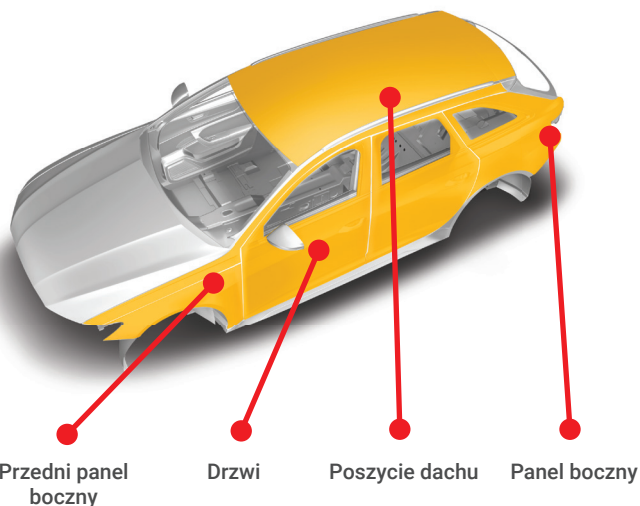


Porównanie właściwości



Klej do paneli TEROSON® EP 5055

Obszary stosowania kleju do paneli:



Przedni panel boczny

Drzwi

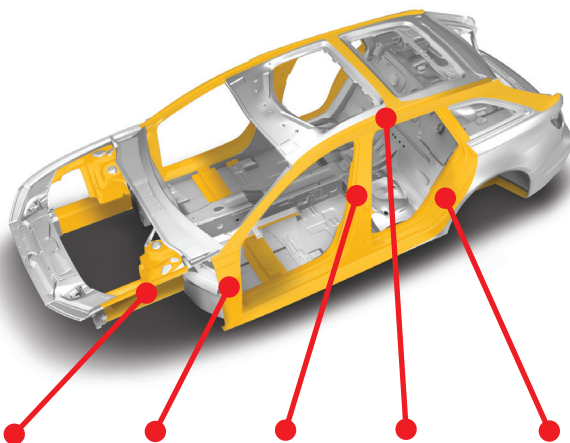
Poszycie dachu

Panel boczny



Odporny na uderzenia klej strukturalny TEROSON® EP 5065

Obszary stosowania kleju strukturalnego, o odpornego na uderzenia:



Konstrukcja nośna silnika

Słupek A

Słupek B

Rama dachu

Panel progowy i nadkole

Właściwości produktu	Klej do paneli Teroson® EP 5055	Odporny na uderzenia klej strukturalny Teroson® EP 5065
Klej dwuskładnikowy o wysokiej wytrzymałości	✓	✓
Wysoka wytrzymałość zderzeniowa w różnych temperaturach		✓
Zapewniona sztywność nadwozia głównie w celu redukcji hałasu, drgań, wibracji oraz liczby spoin	✓	
Adhezja do szerokiej gamy materiałów (bez podkładu), takich jak: aluminium, stal	✓	✓
Doskonała ochrona przed korozją	✓	✓
Zatwierdzony przez producentów OEM	✓	✓
Łatwe przygotowanie i aplikacja	✓	✓
Możliwość zgrzewania punktowego i nitowania przed pełnym utwardzeniem	✓	✓
Nie zawierający rozpuszczalnika	✓	✓

Zalecenia OEM*

✓ Klej do paneli
TEROSON® EP 5055

✓ Odporny na uderzenia klej strukturalny
TEROSON® EP 5065

Produkt	VW	Ford	Volvo	PSA	GM	FCA	Geely	Lexus	Hyundai	Renault	JLR
TEROSON® EP 5055	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
TEROSON® EP 5065		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓

* Lista zaleceń nie jest w pełni wyczerpująca. Opiera się na lokalnych atestach i może różnić się w zależności od modelu. Należy zawsze sprawdzać w instrukcji producenta OEM rok produkcji i stosować klej zalecany do naprawy.

Informacje dotyczące zamawiania



TEROSON® EP 5055 Klej do paneli

nr. IDH	Rozmiar	Produkt
1358254	250 ml	TEROSON® EP 5055



TEROSON® EP 5065 Klej strukturalny odporny na uderzenia

nr. IDH	Rozmiar	Produkt
1972484	198ml	TEROSON® EP 5065

Kartę danych technicznych i kartę charakterystyki można znaleźć pod adresem:
https://www.henkel-adhesives.com/pl/pl/produkty/structural-adhesives/TEROSON_ep_5055.html

Kartę danych technicznych i kartę charakterystyki można znaleźć pod adresem:
https://www.henkel-adhesives.com/pl/pl/produkty/structural-adhesives/TEROSON_ep_5065.html

Sprzęt			
nr. IDH	Dostępne opakowania	Rodzaj	Produkt
960304	1 szt.	Pistolet pneumatyczny	TEROSON® ET POWERLINE II
150035	1 szt.	Pistolet ręczny	TEROSON® ET STAKU HAND DISPENSER
2085724	1 szt.	Pistolet elektryczny	TEROSON® ET BATTERY GUN
780805	10 szt./opak.	Dysza	Dysza mieszająca duża



TEROSON®
EP 5055



TEROSON®
EP 5065

Henkel Polska sp. z o. o.

Adhesive Technologies

ul. Domaniewska 41

02-672 Warszawa

Tel.: +48 225656200

Zeskanuj kody QR, aby obejrzeć film przedstawiający nakładanie produktu

