



## CARJOINT

### Dane techniczne:

Podstawa	Kauczuk polichloroprenowy (neopren)
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Konsystencja	Pasta
Gęstość	Ok. 1,26 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty*	Ok. 15 min.
Odporność termiczna**	Od - 30°C do + 120°C
Temperatura aplikacji	Od +5°C do + 30°C

\* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

\*\* Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

### Charakterystyka:



Szybkoschnąca, elastyczna i wodoszczelna masa neoprenowa o bardzo dobrej przyczepności do wszelkich podłoży, w tym metalowych i z tworzyw sztucznych oraz wysokiej odporności termicznej wypełnienia. Po aplikacji szybko osiąga wytrzymałość pozwalającą na dalszą obróbkę klejonych i uszczelnianych elementów. Po wyschnięciu daje się malować.

### Zastosowanie:

- Klejenie i uszczelnianie elementów karoserii samochodowych.
- Klejenie i uszczelnianie kanałów instalacji wentylacyjnych itp.

### Opakowanie i kolory:

Kartusz 310 ml: żółty, szary aluminiowy.

### Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

### Sposób użycia:

- Powierzchnia obrabiana musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu i śladów korozji.
- Nakładać pistoletem aplikacyjnym bezpośrednio na jedną powierzchnię równymi ścieżkami, co około 15 cm.
- Złączyć klejone części i w ciągu 30 sekund rozłączyć na krótki okres czasu.
- Złączyć ponownie i silnie ścisnąć
- W razie potrzeby lakierować dopiero po całkowitym wyschnięciu nałożonego preparatu. Ze względu na szeroki zakres stosowanych farb i lakierów zalecamy wcześniejsze wykonanie testów kompatybilności.
- Świeże zabrudzenia czyścić za pomocą acetonu lub benzyny lakowej.

### Zalecenia BHP:

- Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.