

Terostat-9220 „Power Bonder” MS Polimer

Klej tworzący silne złącze podobne do zgrzewu

Terostat-9220 stosowany jest do konstrukcji wymagających bezpiecznego i długotrwałego złącza lub uszczelnienia wysokiej jakości, np. w konstrukcji nadwozia samochodowego i autobusowego, w nadwoziach transporterów, ciężarówek, pojazdów specjalnych, w konstrukcjach przyczep kempingowych i łodzi.

Zastosowanie:

Szwy spawalnicze na przednich i tylnych pasach, tylnych i bocznych ścianach, komorze silnika, podłodze bagażnika i kabiny pasażerskiej, połączeń obrzeżnych, nadkolach, podwoziu, zakończeniach boku, błotnikach i uszczelnieniach osłon.

Jednoskładnikowy produkt Terostat-9220 ma doskonałe własności:

- Jest twardo-elastyczny
- Wykazuje wysoką stabilność początkową oraz szybki czas utwardzania
- Wykazuje szeroki zakres przyczepności bez konieczności stosowania gruntu
- Jest odporny na procesy starzenia oraz działanie czynników atmosferycznych, promieniowanie UV i słoną wodę

Terostat-9220 zawiera MS Polimer, dlatego też posiada następujące zalety:

- nie zawiera silikonu
- nie zawiera rozpuszczalników
- nie zawiera izocyjanianów

Baza:	MS Polimer
Kolor:	Czarny
Czyszczenie:	Zmywacz FL

