

Producent Karawanów, Kampingów

Szeroka gama klejów jest stosowana przez klienta, głównego dostawcę dla sektora producentów sprzętu wypoczynkowego, który się specjalizuje w projektowaniu, technologii i produkcji kompozytów GRP i form w technologii termicznej. Produkuje karawany, domy na kółkach, kampingi, laminaty, żelkot „Klasy A”, itp.

Macroplexx 5020 jest stosowany w całej sekcji nadwozia GRP do klejenia mocowań, rączek i klejenia GRP z GRP. Dawną technologią do łączenia mocowań z GRP było mieszanie żywic GRP i wklejanie ich. To zabierało dużo czasu, powodowało bałagan i proporcje mieszania musiały być precyzyjne. Stosowanie kleju 5020 eliminuje proces ręcznego mieszania, upraszcza cały proces klejenia i zapewnia mocne połączenie. Obecnie klej jest aplikowany na powierzchni GRP i następnie metalowy element mocujący (zaczep) jest wciskany w masę klejową tak, aby część kleju przeszła przez otwory zapięcia. Po 10 minutach klej osiąga wytrzymałość wstępną i proces jest zakończony.

MS2001-MasterSeal&Bond (MS Polimer)

Niebezpieczeństwo stosowania izocjanatów w przemyśle i ograniczenia stosowania silikonów, w miejscach gdzie mają miejsce procesy lakiernicze sprawiają, że coraz chętniej klienci stosują MS Polimery, które mają podobną wytrzymałość jak poliuretany i lepsze właściwości uszczelniające niż silikon.

Obecnie klient stosuje MS Polimery m.in. do mocowania zlewów do ścian, sufitów dokoła unitów, do łączenia elementów i kabin prysznicowych (górných i dolnych), do uszczelniania okien, klejenia MDF do GRP do wzmocnienia konstrukcji.

