

INSTRUKCJA APLIKACJI USZCZELNIACZA W OBUDOWIE SZS – wariant z podwójnymi drzwiami, w których zastosowana jest poprzeczka demontowalna.

Zestaw niezbędnych do uszczelnienia obudowy SZS:

- Klej strukturalny/ Klej i szczeliwo WURTH w przypadku obudowy wykonanej ze stali nierdzewnej (wariant obudowy niemalowanej),
- Silikon bezbarwny neutralny WURTH (wariant obudowy malowanej),
- preparatu do wygładzania mas uszczelniających WURTH,
- Pistolet do kartuszy,
- Benzyna ekstrakcyjna,
- Szpatałka wraz z czyściwem do usunięcia nadmiaru kleju.
- Maskująca taśma malarska.

Przygotowanie powierzchni do uszczelniania:

Powierzchnię roboczą podlegającą operacji, należy odpowiednio oczyścić, osuszyć i odtłuścić. Podłoże musi być wolne od kurzu, brudu i innych, tym podobnych zanieczyszczeń. Dzięki temu, uszczelniacz właściwie przylgnie i nie będzie odchodził. Taśmą maskującą oklejamy obszar wokół miejsca aplikacji. Zwróćmy uwagę, aby taśma nie zahaczała o nasz obszar roboczy, ponieważ przy jej odrywaniu można uszkodzić klejone miejsce.

Aplikacja kleju:

Obszar przedstawiony na rysunku poniżej tj. zespół poprzeczki demontowanej, należy uszczelnić za pomocą zalecanego przez firmę Radiolex silikonu/kleju, w celu zapewnienia szczelności, stopień IP 66.

Za pomocą kartusza, wyciskamy uszczelniacz, płynnym i równomiernym ruchem, aby nie pozostawić pustych miejsc. Natychmiast po aplikacji, należy przystąpić do wygładzania uszczelniacza na całej długości za pomocą szpatałki/palca oraz preparatu do wygładzania mas uszczelniających WURTH. Po zakończeniu prac, usuwamy taśmę ochronną, jeszcze przed rozpoczęciem procesu utwardzania uszczelniacza.







