

Instrukcja montażu profili ramiarskich RAM 19/10

Przeznaczenie profili ramiarskich:

Profil ramiarski RAM-19/10- profil ramiarski, komorowy, wykonany z pcv, niezwykle wytrzymały i odporny na wilgoć. Zastępuje profile aluminiowe. Przeznaczony do produkcji foto ramek, oprawy reprodukcji, zdjęć, obrazków, dyplomów czy szkiców. Przeznaczony do zastosowania wewnątrz pomieszczeń.

Przechowywanie i transport profili ramiarskich:

Profile ramiarskie należy przechowywać i transportować w warunkach o temperaturze nie przekraczającej 40st.C z dala od jakichkolwiek źródeł ciepła. Chronić przed nasłonecznieniem. Wilgotności powietrza w przedziale 50-70%, w opakowaniu zastosowanym przez producenta w pozycji poziomej.

Przygotowanie do montażu:

Prace należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej. Powierzchnie sklejanych elementów muszą być płaskie, oszlifowane i zacięte pod kątem 45 stopni. Suche i czyste. Należy unikać zawilgocenia powierzchni klejonego materiału (tak jak ma to miejsce w przypadku przeniesienia materiałów o niskiej temperaturze do ciepłych pomieszczeń). Łączone powierzchnie muszą być oszlifowane, pozbawione kurzu, oleju, tłuszczu i środków antyadhezyjnych. Do oczyszczania podłoża należy używać tylko czystych, bezpyłowych ściereczek i płynu do mycia szyb. W razie konieczności dopuszcza się stosowanie rozpuszczalników lub innych specjalistycznych mieszaniny przeznaczonych do oczyszczania lub odtłuszczenia powierzchni, ale uwaga: Rodzaj rozpuszczalnika i kleju montażowego należy dobrać na zasadzie testu do profilu i rodzaju powierzchni, tak aby nie uległy one uszkodzeniu.

Montaż profili:

Prace należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej. Połączenia należy konstruować tak, aby nie wystąpiły obciążenia punktowe. Obciążenie musi równomiernie rozkładać się na całej powierzchni profilu. Stałe występowanie obciążeń i naprężeń, ujemnie wpływa na trwałość połączenia i może zdeformować profil. Gotowe ramy przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 40st.C z dala od jakichkolwiek źródeł ciepła. Chronić przed nasłonecznieniem.

Uwaga: Profile ramiarskie nie są profilami budowlanymi, konstrukcyjnymi.

GMplast

www.gmplast.com.pl

www.profilmiedzyszybowy.pl