



Multibond 410

Producent

Multibond

Opis produktu

MULTIBOND-410 jest to jednoskładnikowy szybkowiązący klej etylocyjanoakrylowy o bardzo niskiej (kapilarnej) lepkości do łączenia metali, gumy, tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się najwyższą siłą wiązania i bardzo krótkim czasem zastygania.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

Kleje CA wykazują dobrą odporność na zmęczenie, bardzo wysoką wytrzymałość na ścinanie i rozciąganie. Kleją: metal, szkło, drewno, tworzywa sztuczne, korek, papier, kamień. Części klejone należy szybko łączyć (zaleca się ich wcześniejsze dopasowanie) ponieważ czas przydatności kleju do użycia jest bardzo krótki. Z tego samego powodu kleje CA są szczególnie odpowiednie do łączenia małych części. Dopuszczenie PZH do stałego kontaktu z wodą pitną HK/W/1107/01/2009

Jednoskładnikowy płynny klej, szczelnie wypełniający przestrzeń pomiędzy dwoma dobrze dopasowanymi powierzchniami w złączu. Łączy różne materiały ale szczególnie przeznaczony jest do łączenia gumy i tworzyw sztucznych. W przypadku tworzyw trudnosklejalnych konieczne jest spreparowanie ich powierzchni przed klejeniem specjalnym primerem MULTIBOND-77.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Elementy łączone należy dokładnie oczyścić z resztek starego kleju i dobrze odtłuścić, najlepiej zmywaczem MULTIBOND-61. Klej MULTIBOND-410 należy nanosić oszczędnie na jedną z klejonych powierzchni i szybko docisnąć spajane części. W przypadku klejenia tworzyw niesklejalnych (poliolefin) należy powierzchnię tworzywa aktywować produktem MULTIBOND-77. Sam klej można aktywować np. produktem MULTIBOND-79, który przyspiesza działanie kleju i utwardza jego nadmiar. Aktywatorem zwilżamy klej w złączu lub zwilżamy powierzchnie złącza przed klejeniem i po przeschnięciu dokonujemy sklejenia. Czynność aktywacji można wielokrotnie powtarzać nanosząc kolejne warstwy kleju. W ten sposób można uzyskać grubą spoinę (tak jak w przypadku żywic epoksydowych) o dużej twardości, wytrzymałości mechanicznej oraz bardzo krótkim czasie wiązania. Nie poleca się stosowania tego produktu do urządzeń z czystym tlenem, chlorem lub innymi silnie utleniającymi się substancjami.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

opakowanie: 20 g , 50 g