

karta techniczna



CENTRUM KLEJÓW I USZCZELNIEŃ

Aleja Matek Polskich 39
93-337 Łódź

www.kleje-przemyslowe.pl
www.multibond.pl
e-mail: biuro@kleje-przemyslowe.pl

tel. +48 42 645 75 40, 41 fax: 42

MULTIBOND-Stick 2FO profesjonalna taśma dwustronnie klejąca na folii PP

OPIS PRODUKTU:

MULTIBOND-Stick 2FO jest dwustronną taśmą klejącą na nośniku z folii polietylenowej (PP) pokrytą klejem z kauczuku syntetycznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i termicznej. Taśma pokryta jest separującym papierem silikonowanym czyli tzw. linerem, która umożliwia nawinięcie taśmy na rolki i długotrwałe przechowywanie.

Taśma zapewnia niezawodne i elastyczne klejenie do powierzchni gładkich, porowatych i nisko-energetycznych (np. polipropylen lub polietylen). Ze względu na cienką warstwę kleju zaleca się jednak stosowanie taśmy na powierzchniach gładkich.

Taśma MULTIBOND-Stick 2FL (przeciwieństwie niż 2FL) nie daje się przedzierać w poprzek, jest przezroczysta.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-Stick 2FL jest taśmą uniwersalnego zastosowania. Stosuje się ją do łączenia dwu powierzchni w następujących przypadkach (przykłady):

- montaż tabliczek znamionowych wykonanych z metalu lub tworzyw sztucznych do korpusów maszyn, szaf aparaturowych, puszek elektrotechnicznych, przekaźników itp. Urządzeń,
- montaż elementów z tworzyw np. emblematów w budowie pojazdów (samochodów, motocykli),
- przyklejanie elementów dekoracyjnych w meblarstwie, produkcji zabawek, urządzeń AGD itp.,
- montaż folii i matryc w technologiach drukarskich.
- tworzenie wszelkich złączy gdzie istotna jest wysoka wytrzymałość na warunki termiczne i ich zmienność.
- łączenie końcówek folii, siatek i podobnych materiałów nawiniętych na rolki lub bębny w celu zapewnienia bezprzerwowego podawania w cyklach produkcji taśmowej.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Miejsca styku elementów muszą być suche i czyste, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność (np.: środków antyadhezyjnych). Na mocno porowatych lub nierównych powierzchniach zale-

ca się dokonanie prób klejenia.

SPOSÓB UŻYCIA:

MULTIBOND-Stick 2FL rozwija się z rolki wraz z papierem separującym i przycina na odpowiednią długość. Taśmę należy przyłożyć stroną klejącą do miejsca przeznaczenia i mocno docisnąć. Przy dłuższych odcinkach należy najpierw przykleić początek taśmy a następnie dociskając stopniowo rozwijać dalej aż do końca spoiny.

Po przyklejeniu całego odcinka taśmy i jej dokładnym dociśnięciu można dalszy montaż przeprowadzić na dwa sposoby:

- usunąć papier i dokończyć montaż poprzez przyłożenie drugiego klejonego elementu,
- nie usuwać papieru (pełni on również funkcję ochronną dla kleju) a dalszy etap klejenia przeprowadzić w innym czasie – w ten sposób można wytwarzać (preparować) elementy samoprzylepne.

W obydwu przypadkach, po przyłożeniu drugiego elementu tworzącego złącze, należy elementy dobrze ścisnąć np. przez wałkowanie albo ścisnąć, dla uzyskania wysokiej wytrzymałości spoiny.

WŁASNOŚCI PRODUKTU:

Postać:	folia PP pokryta klejem
Kolor:	bezbardwy
Nośnik:	polipropylen
Liner:	brązowy papier silikonowany
Klej:	kauczuk syntetyczny
Grubość całkowita (nośnik + klej):	0,135mm
Przyczepność do stali w temp. pokojowej:	28N/25mm
Ścinanie statyczne:	>168
Temperatura nakładania:	10°C do 40°C
Temperatura pracy:	-10°C do +75°C
Zawartość ciał stałych:	100%
Odporność na UV:	słaba
Temperatura składowania:	+18° - +25°C
	30-70% wilgotności wzgl.
Okres składowania:	24 miesiące w szczelnym opakowaniu

OPAKOWANIA:

Rolki o standardowej długości 50mb i szerokościach 12mm/15mm/25mm inne szerokości na zamówienie



Dane techniczne zawarte w powyższej karcie mają charakter jedynie informacyjny, są podane rzetelnie oraz są wynikiem badań i doświadczeń producenta jak również użytkowników produktów.

Producent w żaden sposób nie może odpowiadać za skutki działania użytkowników produktów, ponieważ nie ma na nie najmniejszego wpływu. Zaleca się wykonanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.

