

DOUBLE FIX

DWUSTRONNA TAŚMA SPAJAJĄCA
O DUŻEJ PRZYCZEPNOŚCI

DOSTĘPNA W 3 ROZMIARACH:

2010 (SZER. 20 MM X DŁ. 10 M)

1250 (SZER. 12 MM X DŁ. 50 M)

1950 (SZER. 19 MM X DŁ. 50 M)



7 doskonałych powodów, by używać DOUBLE FIX (2010, 1250, 1950):

1. **Uniwersalna:** DOUBLE FIX przykleja się do większości materiałów - metalu, drewna, betonu, PVC, plastiku, szkła...
2. **Wielofunkcyjna:** stosuje się do przyklejania na stałe na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.
3. **Estetyczna:** jej kryształowa przezroczystość pozwala na niewidoczne sklejenia na szkłe, czy pleksiglasie.
4. **Odporna na UV:** pozwala na przyklejanie elementów wystawionych na działanie słońca.
5. Wysoka odporność **temperaturowa** : od -40 °C do + 120 °C.
6. **Odporna** na rozpuszczalniki, detergenty, wilgoć, trudne warunki pogodowe.
7. Doskonała odporność na **rozciąganie** i **naprężenie ścinające**.

Specjalnie przystosowany do użytku w następujących branżach :



Budownictwo



Przemysł



Transport



Szpitala, służba zdrowia

DOUBLE FIX może zastąpić nitowanie, spawanie punktowe, płynne kleje oraz inne środki do permanentnego klejenia.

PRZEMYSŁ SAMOCHODOWY: mocowanie listewek oraz profili, emblematów, monogramów, plomb równowagi kół, telefonicznych zestawów głośnomówiących.

PRZEMYSŁ: sygnalizacja i tablice informacyjne, na zewnątrz i wewnątrz, łączenie szkła i metalu (werandy, windy, drzwi ze szkła lub lustra), mocowanie złącz kauczukowych na drzwiach komór chłodni, mocowanie korytek do kabli i kostek w szafach sterowniczych.

BUDOWNICTWO: mocowanie luster, przytwierdzanie szkła do metalu przy konstruowaniu werand, mocowanie elementów dekoracji, szkła do metalowych ram, przytwierdzanie kinkietów na firanki i zasłony do drewna lub betonu.

SZPITAL: podpory kauczukowe do nierdzewnych elementów łóżek, wszelkie bazy do pilotów.

STOLARKA KUCHENNA: mocowanie elementów warstwowych na planie pracy, montowanie tablic, szyn do wsuwania szuflad.

PL12112012/2

7dArmor©Copyright

plusiki 7-ki

TERSOLV: środek odtłuszczający w aerozolu na bazie terpeny pomarańczowej

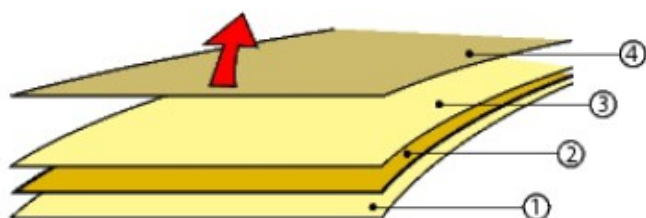
Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®

DOUBLE FIX

2010, 1250 i 1950

Właściwości	Sposób użycia
<p>DOUBLE FIX 2010 : Wymiary : szer. 20 mm, długość 10 m. Spoiwo z przezroczystej pianki akrylowej Grubość : 1.0 mm Gęstość : 850 kg/m³ Taśma ochronna z polietylenu w kolorze czerwonym. Przyczepność w temp. 180° na stali nierdzewnej: 2000 g/cm Wytrzymałość: 6,7kg/cm² Napężenie dynamiczne na przyczepność : 4900 g/cm Odporność temperaturowa: od -40°C do +120°C</p> <p>DOUBLE FIX 1250 : Wymiary : szer. 12 mm, długość 50 m. DOUBLE FIX 1950 : Wymiary : szer. 19 mm, długość 50 m. Nośnik poliestrowy na bazie kleju akrylowego. Grubość : 0.1 mm Taśma ochronna z polipropylenu w kolorze czerwonym. Odporność na starzenie, wilgoć, trudne warunki pogodowe. Wytrzymałość: 6,7kg/cm² Odporność temperaturowa: od -40°C do +120°C</p> <p>Dodatkowe informacje : odnieść się do karty charakterystyki produktu.</p>	<p>Klejona powierzchnia powinna być sucha i oczyszczona z tłuszczu, silikonu, czy kurzu. W czasie aplikacji, zarówno taśma jak i klejona powierzchnia powinny znajdować się w temp. pomiędzy 18 a 30°C. Wilgotność względna powinna być na poziomie 50-60%. Taśma spajająca powinna być наносzona z siłą dociśnięcia 0,02 MPa w czasie 10 s. Optymalny efekt klejenia uzyskuje się po upływie 24 h, w temp. 23°C .</p> <p>Przechowywać w strefach czystych, suchych i odpowiednio wentylowanych, preferencyjnie w temp od 10°C do 30°C. W opisanych warunkach, produkt zachowuje swoje właściwości przez okres co najmniej 2 lat.</p>



DOUBLE FIX 1250 i 1950 :

Dwustronna taśma samoprzylepna na nośniku poliestrowym, na bazie kleju akrylowego. Taśma jest przezroczysta i wykonana z 4 warstw: nośnika (2) do którego po obu stronach doklejone są warstwy klejące. Na powyższym schemacie, wyodrębnia się na widocznej części produktu warstwę klejącą (1), natomiast druga warstwa klejącą (3), umieszczona jest pod czerwoną taśmą zabezpieczającą (4), która usuwana jest przed ostateczną aplikacją.

Nośnik poliestrowy zapewnia doskonałą odporność na rozdarcie i odpowiednią sztywność do przyklejania drobnych części. Bardzo odporny na rozciąganie, idealny do dużych elementów.

Taśma zabezpieczająca z polipropylenu jest nierozrywalna i nie pochłania wilgoci.

DOUBLE FIX 2010 (SZER. 20 MM X DŁ. 10 M),

DOUBLE FIX 1250 (SZER. 12 MM X DŁ. 50 M),

DOUBLE FIX 1950 (SZER. 19 MM X DŁ. 50 M)

7 d'Armor®