



DRAGON®

# BIULETYN INFORMACYJNY

## AKTUALNOŚCI - NOWOŚCI

KLEJE MONTAŻOWE PROFESSIONAL DRAGON

OPIS

ZASTOSOWANIE

WŁAŚCIWOŚCI



### KLEJ MONTAŻOWY UNIWERSALNY

Kontaktowy, profesjonalny klej montażowy o konsystencji pasty, na bazie roztworu polimerów wielkocząsteczkowych, kauczuków naturalnych i sztucznych, przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Zastępuje użycie śrub, gwoździ i kołków.

Obj. netto: 50 ml

PROFESSIONAL

Do przyklejania listew, paneli ściennych, płyt z tworzyw sztucznych, parapetów, progów, elementów dekoracyjnych z różnych materiałów (tworzywa sztuczne, metale, twarde PCW, szkło, kamień, korek), pianek poliuretanowych, drewna, płytek ceramicznych do podłoży betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynku i innych, zarówno porowatych jak i nieporowatych oraz do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych itp. Klej do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku. Klej może być agresywny w stosunku do niektórych tworzyw sztucznych, w przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić próbę na niewidocznej powierzchni. Prace należy prowadzić w temperaturze +5°C do +30°C.

Klej charakteryzuje się świetną przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie. Nie spływa nie płami. Nakłada się go tylko na jedną z klejonych powierzchni. Ma doskonałe właściwości wypełniające i nadaje się do nierównych podłoży. Tworzy wodoodporną i elastyczną spoinę. Odporność na rozciąganie: do 18 kg/cm<sup>2</sup> (po całkowitym utwardzeniu w temp. +20°C). Wydajność: 0,4 - 1 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża). Odporność termiczna spoiny (po związaniu): -10°C do +60°C

Okres ważności: 2 lata.  
Uwaga: Nie nadaje się do styropianu.



### KLEJ MONTAŻOWY DO CERAMIKI I KAMENIA

Gotowy do użycia ekologiczny klej montażowy o konsystencji pasty, na bazie dyspersji akrylowej, przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Oparty jest na dyspersji akrylowej. Tworzy wytrzymałą i elastyczną spoinę o podwyższonej przyczepności początkowej, przeznaczony do typowych podłoży w budownictwie.

Obj. netto: 50 ml

PROFESSIONAL

Do przyklejania elementów z ceramiki, glazury, terakoty, kamieni naturalnych i sztucznych, drewna i materiałów drewnopodobnych, korka, wykładzin dywanowych do podłoży betonowych, wapiennych, gipsowo-kartonowych, ligno cementowych, tynku i innych, zarówno porowatych jak i nieporowatych (jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata chłonna). Zalecany do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Nie stosować do klejenia elementów wykonanych ze styropianu. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej: +15°C (temperatura kleju, otoczenia i klejonego elementu).

Nakłada się tylko na jedną z powierzchni klejonych. Ma doskonałe właściwości wypełniające. Nadaje się do nierównych podłoży i nie spływa z klejonych powierzchni. Odporność na rozciąganie: ok. 3MPa. Wydajność: 0,8 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża). Odporność termiczna spoiny po związaniu: -25°C do +80°C.

Okres ważności: 2 lata



### KLEJ MONTAŻOWY DO LUSTER

Gotowy do użycia profesjonalny klej montażowy o konsystencji pasty, na bazie roztworu polimeru w mieszaninie rozpuszczalników, przeznaczony do przyklejania luster do typowych podłoży w budownictwie. Klej jest nieagresywny nie niszczy warstwy odbijającej lustra. Zastępuje użycie śrub, gwoździ i kołków.

Obj. netto: 50 ml

PROFESSIONAL

Do przyklejania lusterek różnego typu do podłoży porowatych jak i nieporowatych, betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynku, płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych itp. Nadaje się do mocowania lusterek mozaikowych. Może być stosowany do klejenia płytek ceramicznych, paneli i listew przysufitowych styropianowych oraz materiałów izolacyjnych. Prace należy prowadzić w temperaturze: +5°C do +30°C.

Klej kontaktowy, charakteryzuje się świetną przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie. Nie spływa, nie płami. Nakłada się go tylko na jedną z klejonych powierzchni. Ma doskonałe właściwości wypełniające i nadaje się do nierównych podłoży. Tworzy wodoodporną spoinę. Wydajność: 0,3 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża). Odporność termiczna spoiny (po związaniu): -15°C do +60°C

Okres ważności: 2 lata



### KLEJ MONTAŻOWY DO STYROPIANU I GĄBKI

Gotowy do użycia profesjonalny, rozpuszczalnikowy, polimerowy klej montażowy o konsystencji pasty, przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników aromatycznych.

Obj. netto: 50 ml

PROFESSIONAL

Do przyklejania elementów wykończeniowych i dekoracyjnych wykonanych ze styropianu, drewna, materiałów drewnopodobnych, korka itp. do podłoży betonowych, wapiennych, gipsowo-kartonowych, ligno-cementowych, tynku i innych zarówno porowatych jak i nieporowatych, jak również do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych itp. Może być stosowany do klejenia ociepleń z wełny mineralnej i waty szklanej oraz ekranów zagrzewających.

Klej kontaktowy, charakteryzuje się świetną przyczepnością do typowych podłoży w budownictwie. Doskonale wypełnia, nadaje się do nierównych podłoży. Tworzy wodoodporną i elastyczną spoinę.

Wydajność: 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju podłoża). Odporność termiczna spoiny (po związaniu): -10°C do +60°C

Okres ważności: 2 lata



### KLEJ MONTAŻOWY PŁYNNY GWÓŹDZ

Gotowy do użycia ekologiczny, akrylowy klej montażowy o konsystencji pasty, przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie. Daje wytrzymałą, elastyczną spoinę o doskonałej przyczepności początkowej do typowych podłoży. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

Obj. netto: 50 ml

PROFESSIONAL

Do przyklejania elementów z drewna, metalu, ceramiki, szkła, sklejki, materiałów drewnopodobnych, korka, PVC, styropianu, poliuretanu i innych tworzyw sztucznych. Można nim kleić np.: listwy dekoracyjne przysufitowe i przypodłogowe, ekrany zagrzewające, płytki dekoracyjne, listewki drewniane, rozety, wykładziny podłogowe i ścienne, panele podłogowe i ścienne, laminaty itp. Może być stosowany do klejenia ociepleń z wełny mineralnej, waty szklanej. Zastępuje gwoździe i wkręty. Wykorzystywany do przyklejania do podłoży betonowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, kamiennych, marmurowych i innych, zarówno porowatych jak i nieporowatych (jedna z klejonych powierzchni powinna być porowata - chłonna) oraz do płyt wiórowych, pilśniowych, kompozytowych, lastrika, cegły, betonu, tynku itp. Klej przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Prace należy prowadzić w temperaturze: +15°C do +25°C.

Nakłada się tylko na jedną z powierzchni klejonych. Ma doskonałe właściwości wypełniające. Nadaje się do nierównych podłoży i nie spływa z klejonych powierzchni. Spoina jest odporna na mróz i wodoodporna (D3 wg EN 204).

Odporność na rozciąganie: do 30kg/cm<sup>2</sup> (po całkowitym związaniu i w temp. +20°C). Wydajność: 0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od rodzaju i porowatości podłoża). Odporność termiczna (po związaniu): -15°C do +60°C.

Okres ważności: 2 lata