



DRAGON®

BIULETYN INFORMACYJNY

AKTUALNOŚCI - NOWOŚCI

KLEJE EPOKSYDOWE PROFESSIONAL DRAGON

OPIS

ZASTOSOWANIE

WŁAŚCIWOŚCI



KLEJ EPOKSYDOWY GOSPODARCZY

Profesjonalny, kremowo - szary, super mocny dwuskładnikowy klej epoksydowy do szerokiego zastosowania w gospodarstwie domowym i warsztacie majsterkowicza, charakteryzujący się podwyższonym współczynnikiem adhezji (przyczepności). Na powierzchni poziome klej można nakładać w dowolnej grubości.

Obj. netto: 2*18ml

PROFESSIONAL

Do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach: metalu, szkła, ceramiki, drewna, porcelany, minerałów skalnych, elementów betonowych, styropianu, gumy i tworzyw sztucznych (np. laminaty, bakelity). Szczególnie przydatny przy: naprawie uszkodzeń urządzeń sanitarnych, klejeniu złamanych nart, rakiet tenisowych itp., naprawie mebli itp., mocowaniu haków, kołków, uchwytów narzędzi, usuwaniu ubytków zabezpieczeń antykorozyjnych, trwałym zabezpieczeniu układów elektronicznych przed wpływami zewnętrznymi, uszczelnianiu niewielkich przecieków rur i zbiorników. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (temperatura otoczenia, kleju i klejonego elementu).



KLEJ EPOKSYDOWY UNIERSALNY

Przeźroczysty, profesjonalny, super mocny dwuskładnikowy klej epoksydowy o uniwersalnym spektrum działania, charakteryzujący się wysoką przyczepnością (adhezją). Na powierzchni poziome klej można nakładać w dowolnej grubości.

Obj. netto: 2*18ml

PROFESSIONAL

Do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach: metalu, szkła, ceramiki, drewna, porcelany, minerałów skalnych, kamieni szlachetnych, elementów betonowych, styropianu, gumy i tworzyw sztucznych (np. laminaty, tworzywa poliestrowe, bakelity). Szczególnie przydatny do: klejenia reklam, napisów, blend i innych elementów dekoracyjnych, trwałego zabezpieczenia układów elektronicznych przed wpływami zewnętrznymi, przyklejania uchwytów do szyb, naprawy armatury i urządzeń sanitarnych, naprawy mebli itp., naprawy biżuterii i ozdób. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (temperatura otoczenia, kleju i klejonego elementu).



KLEJ EPOKSYDOWY DO METALU

Profesjonalny, super mocny dwuskładnikowy klej epoksydowy do łączenia metali, charakteryzujący się szczególnie wysoką przyczepnością (adhezją). Na powierzchni poziome klej można nakładać w dowolnej grubości.

Obj. netto: 2*18ml

PROFESSIONAL

Do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach: stali, żelaza, żeliwa, aluminium, stopów metali, ceramiki, porcelany, minerałów skalnych, gumy i tworzyw sztucznych (np. laminaty, tworzywa poliestrowe, bakelity). Szczególnie przydatny przy: naprawie pęknięć korpusów metalowych urządzeń mechanicznych, regeneracji pomp wodnych, usuwaniu niewielkich przecieków w zbiornikach, przewodach i grzejnikach, klejeniu części metalowych z niemetalowymi, osadzaniu czopów łożysk, wypełnianiu nieznacznych ubytków części metalowych, naprawie połączeń spawanych, przerdzewiałych, naprawie zerwanych gwintów, naprawie karoserii samochodowych. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (temperatura otoczenia, kleju i klejonego elementu).



KLEJ EPOKSYDOWY MOTORYZACYJNY

Profesjonalny, super mocny dwuskładnikowy klej epoksydowy z dodatkiem antykorozyjnym, do łączenia metali i części metalowych z niemetalowymi, charakteryzujący się wysoką przyczepnością (adhezją). Na powierzchni poziome klej można nakładać w dowolnej grubości. Zabezpiecza przed korozją.

Obj. netto: 2*18ml

PROFESSIONAL

Do łączenia ze sobą i w różnych kombinacjach: żelaza, stali, żeliwa i metali nieżelaznych. Szczególnie przydatny przy: naprawie pęknięć korpusów metalowych urządzeń mechanicznych, usuwaniu niewielkich przecieków w zbiornikach, przewodach i grzejnikach, klejeniu części metalowych z niemetalowymi, wypełnianiu nieznacznych ubytków części metalowych, naprawie połączeń spawanych, przerdzewiałych, wzmocnieniu osadzeń i naprawie zerwanych gwintów, naprawie karoserii samochodowych, naprawie uszkodzonych zabezpieczeń antykorozyjnych. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (temperatura otoczenia, kleju i klejonego elementu).



MASA EPOKSYDOWA PŁYNNY METAL

Masa Epoksydowa Płynny Metal to profesjonalna, super twarda dwuskładnikowa masa epoksydowa - wypełniająco - klejąca, wzmocniona włóknem strukturalnym. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością (adhezją).

Obj. netto: 2*18ml

PROFESSIONAL

Do łączenia i do wypełniania dużych ubytków w elementach z metalu, ceramiki, porcelany, minerałów skalnych, gumy i tworzyw sztucznych (np. laminaty, tworzywa poliestrowe, bakelity). Masa szczególnie przydatna jest przy: naprawie pęknięć korpusów metalowych urządzeń mechanicznych, regeneracji pomp wodnych, usuwaniu przecieków w zbiornikach, przewodach i grzejnikach, osadzaniu czopów łożysk, naprawie karoserii samochodowych, wypełnianiu ubytków części metalowych, naprawie połączeń spawanych, przerdzewiałych, wzmocnieniu osadzeń, naprawie zerwanych gwintów. Prace należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (temperatura otoczenia, kleju i klejonego elementu).

Wytrzymałość na zginanie: 80 - 120 MPa.

Napężenie zrywające: 40 - 55 MPa.

Wytrzymałość na ściskanie: 90 - 115 MPa.

Wydajność: 6-10m²/l.

Spoina jest twarda, nie kurczy się, nie rozciąga i nie deformuje. Można ją obrabiać mechanicznie (wiercenie, szlifowanie, gwintowanie itp.). Połączenia są odporne na ścieranie, większość rozpuszczalników, wodę, słabe kwasy i zasady. Odporność termiczna spoiny: -20°C do +100°C.

Uwagi:

Nie stosować do klejenia PP, PE, PTFE. Klej nie jest klejem konstrukcyjnym, nie jest przeznaczony do przenoszenia znacznych naprężeń.

Okres ważności: 1 rok



ODPORNOŚĆ TERMICZNA SPOINY



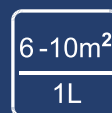
DOPUSZCZALNA OBRÓBKA MECHANICZNA



WSTĘPNY CZAS WIĄZANIA



WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE



WYDAJNOŚĆ

Wytrzymałość na zginanie: 80 - 120 MPa.

Napężenie zrywające: 40 - 55 MPa.

Wytrzymałość na ściskanie: 90 - 115 MPa.

Zużycie: 0,5 ml / 1 cm² (przy głębokości wypełnienia 5 mm).

Spoina jest twarda, nie kurczy się, nie rozciąga i nie deformuje. Można ją obrabiać mechanicznie (wiercenie, szlifowanie, gwintowanie itp.). Połączenia są odporne na ścieranie, większość rozpuszczalników, wodę, słabe kwasy i zasady. Wzmocniona włóknem strukturalnym. Odporność termiczna spoiny: -20°C do +100°C.

Uwagi:

Nie stosować do klejenia PP, PE, PTFE. Wyrób nie jest masą konstrukcyjną, nie jest przeznaczony do przenoszenia znacznych naprężeń.

Okres ważności: 1 rok

29-06-2009