



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

KLEJ MONTAŻOWY DRAGON POWER POLIMER HYBRYDOWY, KOLOR BEZBARWNY

OPIS PRODUKTU

Nowoczesny klej na bazie MS polimerów nadający się wszędzie tam, gdzie wymagane jest połączenie transparentne (przezroczyste). Trwale elastyczny, odporny na wilgoć i wodę. Po całkowitym wyschnięciu malowalny odpowiednimi farbami na bazie wodnej dyspersji (innymi niż żywice alkidowe). Nie zawiera silikonu.



KORZYŚCI

- Trwale transparentne połączenie
- Uniwersalny
- Malowalny
- Odporny na wilgoć
- Odporność termiczna: (-40÷95)°C
- Tempo utwardzania: 2 - 3 mm/24 godziny



Trwale elastyczny



Duża siła wiązania



Wodoodporny



Wytrzymały



Doskonała przyczepność



Przezroczysty chwyt

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia większości materiałów stosowanych w budownictwie, inżynierii, motoryzacji. Posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów tj. metal, kamień naturalny, beton, cegła, ceramika szkliona, drewno, szkło, różnego typu materiały syntetyczne itp. Może być stosowany nawet na wilgotne powierzchnie. Nie klei PE, PP, PMMA, miękkich tworzyw sztucznych, PTFE, asfaltu i podłoży bitumicznych.



Metal



Drewno



Ceramika



Cegła



Kamień



Klinkier



Szkło



Płyty G-K



Płyty OSB



Beton



Glazura



Do wszystkich powierzchni



Do wewnątrz i na zewnątrz

SPOSÓB UŻYCIA

----- Opakowanie: Tuba blistrowana -----

- Krok 1: Klejone powierzchnie oczyścić z pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność.
- Krok 2: Klej nakładać punktowo lub równoległymi pionowymi pasmami na jedną z klejonych powierzchni następnie mocno dociśnij.
- Krok 3: Klejone elementy możesz pozycjonować bez odrywania przez około 10 min od nałożenia kleju.
- Krok 4: Szczelnie zamknij opakowanie po zakończeniu pracy.

----- Opakowanie: Kartusz -----

- Krok 1: Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność.
- Krok 2: Odetnij końcówkę kartusza i załóż króciec dozujący.
- Krok 3: Klej nakładać punktowo lub równoległymi pionowymi pasmami na jedną z klejonych powierzchni, następnie mocno dociśnij.
- Krok 4: W razie potrzeby dobij gumowym młotkiem, pozostawiając szczelinę wentylacyjną 2 – 3 mm w celu zapewnienia dopływu wilgoci koniecznej do utwardzenia kleju.
- Krok 5: Klejone elementy możesz pozycjonować bez odrywania przez około 10 min od momentu nałożenia kleju.
- Krok 6: Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie unieruchom je do czasu pełnego utwardzenia.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

- Prace prowadź w temperaturze (5÷40)°C.
- Przed utwardzeniem (2 - 3 mm/24 godziny, w temperaturze 23°C) nie należy obciążać klejonego połączenia siłami zewnętrznymi.
- Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 - 48 godzinach (czas zależny od grubości naniesionej warstwy i warunków atmosferycznych).
- Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść benzyną ekstrakcyjną.
- Zaschnięte zabrudzenia usuń mechanicznie.
- Spoinę po całkowitym wyschnięciu możesz pomalować większością typów farby (wyluczając farby na bazie żywic alkidowych, dodatkowe informacje w karcie technicznej).
- Stosowana farba powinna tworzyć powłokę elastyczną, w przeciwnym razie popęka podczas ruchu spoiny klejowej.
- Zalecamy każdorazowo przeprowadzić wstępny test przyczepności i zgodności.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊗ Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.
- ⊗ Nie stosować do klejenia elementów na stałe zanurzonych w wodzie, bez możliwości poprawnego wysychania, oraz styku mniejszym niż 5 mm.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze (5±25)°C. Chronić przed mrozem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.

Postępować zgodnie ze sposobem użycia i uwagami zawartymi na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	biały (po wyschnięciu bezbarwny)
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	1,06 g/cm ³ w 20°C
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	bezbarwny
Rodzaj spoiny	elastyczna
Konsystencja	pasta tiksotropowa
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz
Twardość w skali Shore'a	38
Czas kożuszenia	10 min.przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Wydłużenie przy zerwaniu	250%
Tempo utwardzania	2-3 mm/24 h
Odporność termiczna po utwardzeniu:	(-40±95)°C
Wydajność	zależna od sposobu aplikacji

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DKMPH020BE/BL	5903649059598	PL	20 g	metal tuba standard	12	12
DKMPH290BE	5903649060358	PL	290 ml	tworzywo kartusz	8	12

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

■ NIE DOTYCZY

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Niemniej **karta charakterystyki została przygotowana** dla tego produktu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2024-07-24

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabywania produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.