



50  
LAT  
NA RYNKU

## KARTA TECHNICZNA

# KLEJ MONTAŻOWY DRAGON POWER POLIMER HYBRYDOWY, KOLOR BIAŁY

### OPIS PRODUKTU

Nowoczesny, jednoskładnikowy klej na bazie MS Polimeru idealny do natychmiastowego mocowania elementów bez konieczności ich mechanicznego podpierania. Szczególnie polecany do przyklejania ciężkich elementów. Tworzy trwałe, elastyczne połączenie o wysokiej wytrzymałości. Odporny na warunki atmosferyczne, wodoodporny i wodoszczelny. Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i ftalanów.



### KORZYŚCI

- Szybkoschnący
- Bezwonny
- Malowalny
- Natychmiastowy chwyt
- Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Extra mocny
- Odporność termiczna: (-40:95)°C
- Kożuszenie: 10 - 15 min.
- Tempo utwardzania: 2 - 3 mm/24 godziny w temperaturze 23°C



Natychmiastowa  
przyczepność do 500  
kg / m<sup>2</sup>



Wysoka wytrzymałość  
końcowa 22 kG / cm<sup>2</sup>



Mocny chwyt



Wodoodporny



Trwale elastyczny

### 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



Beton



Płyty OSB



Glazura



Do wszystkich  
powierzchni



Do wewnątrz i  
na zewnątrz

### SPOSÓB UŻYCIA

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

Krok 1: Klejone powierzchnie oczyść z pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność.

Krok 2: Klej nakładaj 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 oczyść z pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność.

Krok 2: Odetnij końcówkę kartusza i załóż króciec dozujący.

Krok 3: Klej nakładaj 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.



Ucinanie  
króćca



Nakładanie  
króćca



Nanoś  
punktowo lub  
pasmami

## 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 zależy 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
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość	1,57 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	biały
Rodzaj spoiny	elastyczna
Konsystencja	pasta tiksotropowa
Możliwość stosowania	do wewnątrz lub na zewnątrz
Twardość w skali Shore'a	55±3
Czas kożuszenia	10-15 min przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Wydłużenie przy zerwaniu	250±50%
Tempo utwardzania	2-3 mm/24 h (23°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]
DKMPH020BI/BL	5903649059574	PL	20 g	tworzywo tuba standard	12	12
DKMPH290	5903649033987	PL	290 ml		8	12

## ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

DAC Produkt przeznaczony do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem. Przydatny do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, rozpuszczania tłuszczów, wosków, itp. oraz do mycia zabrudzonych pędzli i innych narzędzi.

## 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 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 nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formulacjach produktów.