



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

KLEJ MONTAŻOWY STYROPIAN - KASETONY - ROZETY

OPIS PRODUKTU

Gotowy do użycia klej o konsystencji pasty przeznaczony do prac wykończeniowych w budownictwie o doskonałej przyczepności początkowej do typowych podłoży.



KORZYŚCI

- Biały
- Wytrzymały
- Nie spływa
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Utwardzoną spoinę można malować
- Nadaje się do wrażliwych materiałów



Doskonała
przyczepność



Czas otwarty kleju: 15
min.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do przyklejania elementów wykończeniowych i dekoracyjnych takich jak: kasetony, rozety, listwy i płyty styropianowe do wszystkich typowych podłoży mineralnych stosowanych w budownictwie. Może być stosowany do klejenia paneli i tapet izolacyjnych z polistyrenu. Nie klei PP, PE, PTFE. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



Do wewnątrz



LISTWY
DEKORACYJNE



Rozety



Kasetony

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: ----- Opakowanie: Kartusz -----
- Krok 2: Usuń pozostałości starych wymalowań.
- Krok 3: Klejone elementy dokładnie oczyść, odpyl i odtłuść denaturatem.
- Krok 4: Odetnij końcówkę kartusza i załóż króciec dozujący.
- Krok 5: Klej nakładaj punktowo lub pasmami na podłoże lub element przyklejany.

- Krok 6: Powierzchnie dopasuj do siebie w miarę możliwości.
- Krok 7: Klejone elementy złącz, a następnie mocno i równomiernie dociśnij.
- Krok 8: Jeżeli występują naprężenia, elementy unieruchom do czasu pełnego utwardzenia.
- Krok 9: Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknij.
----- Opakowanie: Wiadro z tworzywa -----
- Krok 1: Usuń pozostałości wymalowań.
- Krok 2: Klejone powierzchnie wyrównaj, dopasuj do siebie, odpyl i odtłuść.
- Krok 3: Na element przyklejany nanosć klej zębatą packą.
- Krok 4: Klejone elementy złącz oraz mocno i równomiernie dociśnij.
- Krok 5: Jeżeli występują naprężenia lub mocowane elementy są szczególnie ciężkie unieruchom je do czasu pełnego utwardzenia.
- Krok 6: Szczelnie zamknij opakowanie po zakończeniu pracy.




Nakładanie
kleju

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Przed zastosowaniem sprawdź działanie kleju na klejone elementy.
2. Prace prowadź w temperaturze (10÷30)°C.
3. Zakres temperatury prac dotyczy temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów.
4. Przynajmniej jedna z klejonych powierzchni musi być porowata i chłonna.
5. Pełną wytrzymałość mechaniczną spoina uzyskuje po 24 h.
6. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.
7. Zasznięte zabrudzenia usuń mechanicznie.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

-  Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (5÷30)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz (pasta)
Kolor	Biały
Zapach	Charakterystyczny
pH	min. 7,5
Gęstość	1,66 ± 0,05 g/cm ³ w 20°C
Typ produktu	na bazie poli(octanu winylu)
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	biały
Czas otwarty	15 min
Pełna wytrzymałość spoiny	24 h
Konsystencja	pasta

Maksymalna wydajność

1,5 m²/L

Możliwość stosowania

do wewnątrz



Wydajność do: 1,5 m²/L



Wydajność jest zależna od rodzaju i porowatości podłoża.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DKMSKR01_	5903649063793	PL	15 kg		4	24
DKMSKR04_	5903649063809	PL	45 kg		1	24
DKMSKR280	5903649057204	PL	280 ml		8	24

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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2024-10-21

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Piłcockiego 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 formułacjach produktów.