

KARTA TECHNICZNA

+KLEJ HYBRYDOWY HEROS

HEROS to profesjonalny klej montażowy ogólnego użytku, stworzony w oparciu o innowacyjną technologię, o szybkiej sile przyczepności i niezwykłych właściwościach mechanicznych po utwardzeniu. Do klejenia i łączenia różnych elementów bez dodatkowego mocowania, do elastycznego klejenia elementów narażonych na drgania.

- Doskonała przyczepność do: beton, marmur, granit, ceramika, cegła, stal, żelazo, aluminium, szkło, PCV, poliester, korek, blacha, drewno.
- Nie nadaje się do PE, PP, PTFE
- Łatwo nakłada się na lekko wilgotne powierzchnie
- Dobre właściwości wyciskania również w niskich temperaturach
- Nie spływa z pionowych powierzchni
- Po utwardzeniu osiąga doskonałe właściwości mechaniczne
- Przyjazny dla środowiska – nie zawiera rozcieńczalników, izocyjanianów i silikonów
- Neutralny chemicznie i bezwonny, nie powoduje korozji, nie pozostawia plam
- Łatwo się zamalowuje (nie zalecamy farb i powłok na bazie rozcieńczalników)
- Zapewnia wodoszczelne i hermetyczne połączenia
- Nadaje się do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, odporny na promieniowanie UV, starzenie i wodę

Odporność chemiczna:

- Nadaje się do krótkotrwałej ekspozycji na rozcieńczalniki alifatyczne, oleje mineralne, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i zasady
- Słaba odporność chemiczna na rozcieńczalniki aromatyczne, stężone kwasy i chlorowane węglowodory
- Kolor biały, bezwonny

Procedura aplikacji:

- Klej nakładamy liniowo lub punktowo (należy zapewnić przejście wilgoci z powietrza);
- Przedmiot, na który nakładany jest klej, należy umieścić w żądanym miejscu najpóźniej 5 minut po nałożeniu kleju;
- Klej posiada dobrą przyczepność początkową, która wynosi 2 sekundy. Pełne właściwości osiąga po 48h.
- Nieutwardzony klej można usunąć alkoholem, ale utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

Informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i postępowania usuwania:

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje bezpiecznego obchodzenia się, informacje dotyczące wyposażenia ochronnego oraz informacje dotyczące utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.

Ostrzeżenie:

Instrukcje zostały wydane w oparciu o nasze badania i doświadczenie, ale ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy wcześniejsze przetestowanie każdego przypadku użycia.

Dane techniczne:

Baza

Wygląd zewnętrzny:

Mechanizm hartowania:

Dokładna waga:

Czas tworzenie się naskórka:

23°C / +50% wilgotność względna: **7 +/- 3 minuty**

Czas utwardzania:

23°C / +50% wilgotność względna: **2-3 mm/dzień**

Temperatura aplikacji:

od 5°C do +30°C

Utwardzona masa

Twardość Shore'a A:

ISO 868

55+/-5

Zmiana objętości:

ISO 10563

<1,5%

Wytrzymałość na rozciąganie:

ISO 8339

1,40 +/- 0,2 MPa

Moduł E 100%

ISO 8339

>1,3 MPa

hybrydowy MS-polimer

pasta

wilgotność powietrza

1570 +/- 20 kg/m³

Instrukcja użycia:

- Klej można nakładać w przedziale temperatur od 5°C do 30°C;
- Klej nakłada się bezpośrednio z kartusza
- Powierzchnie, na które nakładany jest klej, muszą być czyste, od tłuszczu i odpylone;
- Powierzchnie, na które nakładany jest klej, mogą być w pewnym stopniu wilgotne;
- Dla lepszej przyczepności można zastosować odpowiednią powłokę wstępną

Data ważności: **12 miesięcy** od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 25°C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



CHEMIA TECHNICZNA
I BUDOWLANA

S-64845	290 ml	12 szt.