

Kleje kontaktowe w sprayu to prosty szybki i czysty sposób na wykonywanie pracy. Choć wydają się nieco droższe od tradycyjnych klejów kontaktowych, kleje te oferują korzyści, które czynią je warte kosztów. Rozpylanie znacząco przyspiesza i ułatwia aplikację, skraca czas schnięcia oraz zmniejsza emisję oparów.

11 Powodów

dla których warto wybrać kleje kontaktowe Bapco

- 1 Szybka aplikacja - przyspiesza proces produkcji
- 2 Prosty w użyciu i przechowywaniu
- 3 Nie wymaga dodatkowego sprzętu - redukuje użycie energii, ogranicza koszty eksploatacyjne
- 4 Regulowany strumień natrysku - redukuje straty do minimum, ułatwia utrzymanie porządku
- 5 Przenośny system - otwiera nowe możliwości pracy, w miejscach dotychczas niedostępnych
- 6 Szybka lepkość oraz długi czas otwarty
- 7 Mała wsiąkliwość- zapewnia większą wydajność
- 8 Możliwość klejenia różnych powierzchni
- 9 Odporny na wysoką temperaturę
- 10 Nie wymaga czasochłonnego nakładu pracy
- 11 Oszczędzasz czas i pieniądze

WSZYSTKIE FORMUŁY W JEDNYM MIEJSCU

Kleje kontaktowe
oraz preparaty do czyszczenia w aerozolu

GPSA

KROK PO KROKU

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bapco GPSA - Dwustronny Kontaktowy Klej Przemysłowy w aerozolu o wysokiej sile wiązania i wysokiej wytrzymałości termicznej. GPSA klei wszelkie powierzchnie w tym laminaty HPL i płyty drewnopochodne włączając obrzeża meblowe

Cechy Produktu:

Wysoka siła wiązania do 700 kg / cm²
Bardzo długi cykl życia spoiny
Wysoka wytrzymałość termiczna
Długi czas otwarty
Wodoodporny
Mała wsiąkliwość
Łatwy do rozpylania
Zapewnia równomierne pokrycie



Dane Techniczne:

Kolor: Biały w trakcie aplikacji, bezbarwny po wyschnięciu
Substancja wiążąca: Dichlorometan
Zapach: Bezwonny
Optymalna temperatura aplikacji: 16°C do 26°C
Minimalna temperatura pracy 10°C
Wybuchowość: Produkt nie jest wybuchowy, ale jego pary mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.
Magazynowanie: Produkt magazynować w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikać przechowywania w temperaturze powyżej 49°C.
Pojemniki zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Czyszczenie

Użyć Bapco CSC do usuwania kleju lub innych rozpuszczalników naftowych.

KROK PO KROKU

KROK 1

Przechowuj kanister z klejem w optymalnej temperaturze (około 18°C) unikaj przechowywania w temperaturze powyżej 49°C oraz poniżej 0°C. Produkt magazynuj w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach.



KROK 2

Używaj wyłącznie pistoletów oraz akcesoriów Bapco



KROK 3

Postępuj ostrożnie podczas przygotowania kanistra do pracy:

- przygotuj i zainstaluj dyszę pistoletu
- podłącz wąż do pistoletu a następnie do zaworu kanistra
- powoli otwórz zawór kanistra



KROK 4

Pamiętaj aby utrzymywać pistolet prostopadle w odległości od 10 do 26 cm od spryskiwanej powierzchni. Utrzymuj stałą prędkość prowadzenia pistoletu.



KROK 5

Pamiętaj, że stosujesz klej kontaktowy i najlepsze wiązanie zapewnia dokładnie nałożona powłoka. Maksymalną moc wiązania uzyskasz przez pokrycie powierzchni w 80-100%.



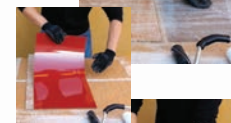
KROK 6

Pozwól po nałożeniu przed łączeniem klejonych powierzchni odeschnąć od 1 do 3 minut.



KROK 7

Użyj wałka aby uzyskać jednakową siłę docisku na całej klejonej powierzchni.



KROK 8

Do czyszczenia użyj Bapco CSC, który usuwa resztki kleju oraz skutecznie czyści dyszę pistoletu.



KROK 9

UWAGA!

- W trakcie stosowania nigdy nie odłączaj pistoletu, kiedy znajduje się pod ciśnieniem.
- Nigdy nie zamykaj zaworu raz otwartego kanistra.
- Nie odłączaj węża wraz z pistoletem od pustego kanistra dopóki nie będzie on gotowy do ponownego podłączenia



KROK 10

Po odłączeniu węża skieruj zawór kanistra w dół i ponownie delikatnie otwórz zawór w celu wypuszczenia pozostałości kleju i gazu. Następnie usuń zawór bezpieczeństwa przebijając nieiskraczącym narzędziem – Tak przygotowany kanister można poddać recyklingowi