

# BONDFIX

## KARTA TECHNICZNA

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

BONDFIX Spray Primer to produkt hybrydowy, który może być używany jako grunt w sprayu aplikowany na powierzchnie w celu zagruntowania przed przyklejeniem taśm z klejem zarówno akrylowym jak i butylowym. Ten produkt może również być stosowany jako klej w sprayu do aplikacji jednostronnych lub dwustronnych. Aplikacja produktu na obie klejone powierzchnie skutkuje wiązaniem permanentnym.

### PRZEZNACZENIE

- Jako grunt pod taśmy do ciepłego montażu, pod kleje i taśmy butylowe, pod kleje i taśmy akrylowe
- Do klejenia materiałów takich jak dywany, płytki dywanowe, płytki korkowe, podkłady pod wykładziny, filc, tkaniny i tapicerka, sklejka, MDF, płyta wiórowa, papier, tektura, pianka tapicerska i akustyczna, EPDM, materiały izolacyjne (wełna szklana, wełna mineralna), folia m. in. mocowanie folii w procesie usuwania azbestu oraz folii paroizolacyjnych lub membran do profili stalowych używanych w suchej zabudowie z płyt gipsowo - kartonowych jak również do powierzchni betonowych lub drewnianych oraz do łączenia arkuszy folii ze sobą.
- NIE ZALECA SIĘ do klejenia styropianu, winylu, elastycznego PVC, HPL.

### CECHY

- Działa jako primer przy aplikacji jednostronnej oraz z dwustronną aplikacją jako uniwersalny klej w sprayu
- Nadaje się do powierzchni porowatych i nieporowatych
- Technologia wrażliwa na nacisk
- Szybkoschnący
- Długi czas otwarty



# BOND FIX

## KARTA TECHNICZNA

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

#### I CHEMICZNE

- Temperatura uszkodzenia:  $\geq 60^{\circ}\text{C}$
- Palność: palny klej w palnym gazie pędnym
- Czas otwarty (po odparowaniu rozpuszczalnika) : do 20 minut, w zależności od warunków otoczenia
- Kolor: przezroczysty
- Zawartość części stałych: 35%
- Czas schnięcia - odparowania rozpuszczalnika (jedna strona, podkład): ok. 30 sekund, w zależności od warunków otoczenia
- Czas schnięcia - odparowania rozpuszczalnika (dwustronnie, klej): ok. 2-5 minut, w zależności od warunków otoczenia
- Pokrycie: 7-8m<sup>2</sup> (jednostronne) lub 3-4m<sup>2</sup> (dwustronne)
- Gwarantowana zdatność do użycia: 18 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIE

Puszka aerozolu 500ml.

### SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby uzyskać optymalne rezultaty, puszka z aerozolem powinna mieć temperaturę powyżej 18 ° C podczas użytkowania, ale zawsze powyżej 10 ° C. Klejone powierzchnie należy zaaklimatyzować do temperatury pokojowej (ok.18 ° C) przez 48 godzin przed sklejeniem. Nie przekraczać czasu otwarcia kleju. UWAGA

- Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
  - Nie rozcieńczać ani nie reaktywować rozpuszczalnikami.
  - Nie spalać.
  - Nie wystawiać na ekstremalne temperatury powyżej 50 ° C.
  - Trzymać z dala od źródeł zapłonu.
  - Przed użyciem sprawdzić przydatność.
- NALEŻY przeczytać ze zrozumieniem kartę

charakterystyki (SDS) i dane techniczne. Informacje zawarte w dokumentacji technicznej są uważane za dokładne i przedstawione w dobrej wierze z korzyścią dla konsumenta. Firma jednak nie może ich zakładać odpowiedzialność lub ryzyko związane ze stosowaniem tego produktu, ponieważ warunki użytkowania są poza naszą kontrolą. Te produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku przemysłowego.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE

#### ZASTOSOWANIA

Ten produkt został zaprojektowany do natryskiwania z dwóch stron i do łączenia ze sobą dwóch powierzchni. Produkt może być również rozpylany na jednej z dwóch powierzchni i działa jako podkład. Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne przed brudem, kurzem, olejem, luźną farbą, woskiem lub tłuszczem i innymi substancjami, które mogą reagować z klejem. Stosować w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją. Idealnie, temperatura kleju i powierzchni powinna znajdować się pomiędzy 16°C i 27°C. Przed użyciem wstrząsnąć puszką z aerozolem. Ponieważ ten produkt może degradować niektóre podłoża ZAWSZE sprawdzaj ich kompatybilność, rozpylając niewielką ilość na podłożach w celu związania ich przed użyciem właściwym. Natryskiwać od 10-20 cm (4 "-8") pod kątem 90° na całej powierzchni, aż do uzyskania jednolitej, równej warstwy kleju na 80-100% powierzchni. W najbardziej krytycznych obszarach może być konieczne nałożenie podkładu / drugiej warstwy jak krawędzie i rogi lub porowate powierzchnie. Spryskać obie powierzchnie, jedną powierzchnię pionowo, a drugą powierzchnię poziomo. Kiedy klej nie brudzi przy jego dotknięciu, przyklej powierzchnie. Ściśnij je razem z odpowiednim i równomiernym dociskiem (można użyć wałka dociskowego). Odczekaj 24 godziny, aż klej całkowicie się utwardzi.

# BONDFIX

## KARTA TECHNICZNA

### WYŁĄCZENIE GWARANCJI

Dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu i nie możemy ponosić odpowiedzialności za wszelkie błędy, nieścisłości, pominięcia lub błędy redakcyjne, które wynikają ze zmian technologicznych lub badań między datą wystawienia tego dokumentu i datą nabycia produktu. Przed użyciem produktu użytkownik powinien wykonać niezbędne testy, aby upewnić się, że produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponadto wszyscy użytkownicy powinni skontaktować się ze sprzedawcą lub z producenta produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji technicznych dotyczących jego użytkowania, jeśli uważają, że informacje, które posiadają należy w jakikolwiek sposób wyjaśnić, czy to w przypadku normalnego użytkowania, czy też konkretnego zastosowania naszego produktu. Nasza gwarancja obowiązuje w ramach obowiązujących przepisów i przepisów ustawowych, aktualnych standardów zawodowych oraz zgodnie z ustalonymi przepisami w naszych ogólnych warunkach sprzedaży. Informacje wyszczególnione w niniejszej karcie danych technicznych mają charakter orientacyjny i nie są wyczerpujące. To samo dotyczy wszelkich informacji przekazanych ustnie telefonicznie potencjalnemu lub obecnemu klientowi.

### OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej. Nie przechowywać w temperaturach powyżej 50 ° C. Unikaj ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Zawsze przetestuj produkt, aby określić, czy jest odpowiedni dla twojej aplikacji przed użyciem w produkcji. Nie przechowywać bezpośrednio na posadzce betonowej.