



# Universal Contact Spray Adh.

## Opis produktu

name to gotowy do użycia, uniwersalny klej kontaktowy na bazie kauczuków syntetycznych. Do aplikacji dwustronnej. name w aerozolu.

## Właściwości

- Uniwersalne zastosowanie
- Gotowy do użycia i przyjazny dla użytkownika
- Kompatybilny z polistyrenem
- Szybkoschnący
- Bardzo dobra przyczepność do wielu materiałów
- Natychmiastowa wytrzymałość wstępna
- Nie zawiera toluenu i chlorku metylenu

## Zastosowanie

- Do klejenia szerokiej gamy materiałów (nie stosować na nierównych powierzchniach)
- Odpowiedni do szybkiego klejenia np. tworzyw sztucznych, metali, drewna, porcelany, korka, skóry, ceramiki, kartonu, papieru i gumy

## Dane techniczne

Baza	Kauczuk syntetyczny
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	Ca. 0,83 g/ml
Czas otwarty	Ca. 120 minutes
Wzór natrysku	Web
Zużycie	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> , z każdej strony
Temperatura stosowania	5°C - 30°C
Odporność termiczna	-20°C → +80°C
Czas prasowania	15-30 sec
Zawartość cząstek stałych	Ca. 30%
Czas odparowania	Ca. 10 minutes

*Uwaga: czas odparowania, czas otwarty i szybkość wysychania mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.*

## Podłoża

- Stan podłoża  
Powierzchnie powinny być równe, płaskie i dobrze dopasowane, suche, odtłuszczone, oczyszczone i odpylone.
- Przygotowanie podłoża  
Oba podłoża muszą być równe i/lub dobrze dopasowane. Przeszlifowanie gładkich powierzchni poprawia przyczepność. Sprawdzić przyczepność i kompatybilność produktu na każdym podłożu.
- Podłoża  
name ma dobrą przyczepność do następujących podłoży: wszystkie typowe materiały. Uwaga! Uwalnianie się plastyfikatorów z miękkich tworzyw sztucznych, może negatywnie wpływać na wiązanie. name nie ma dobrej przyczepności lub nie nadaje się do PE, PP, PTFE (teflon®). Zalecamy wstępny test przyczepności i kompatybilności na każdym podłożu.



# Universal Contact Spray Adh.

## Aplikacja

### ■ Aplikacja

Przed użyciem wstrząsnąć energicznie puszką. Podczas pracy trzymać puszkę aerozolową w pozycji pionowej. Wcisnąć maksymalnie dyszę i natryskiwać klej z odległości 5-10 cm. Klej nanosić równomiernie na obie klejone powierzchnie. Natryskiwać klej pasami z zakładką na sąsiedni pas, tak by pokryć całą powierzchnię dwiema warstwami. Dwie cienkie warstwy zapewniają mocniejsze spojenie niż jedna gruba. Odczekać Ca. 10 minuty i połączyć obie części razem. Następnie mocno docisnąć. O ostatecznej wytrzymałości połączenia decyduje siła docisku, a nie czas prasowania. Po zakończeniu pracy trzymając puszkę w pozycji do góry dnem przez kilka sekund wypuszczać gaz pędny, by oczyścić dyszę dozującą z kleju i nie dopuścić do zablokowania zaworu.

### ■ Czyszczenie

Nieutwardzony produkt usuwać ściereczką zwilżoną rozpuszczalnikiem.

### ■ Naprawa

Tym samym materiałem.

## Zalecenia BHP

Niebezpieczne. Należy przestrzegać środków ostrożności.

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych

Ponieważ puszka zawiera gaz łatwopalny, przed aplikacją usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu.

Nie palić.

Przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Zapoznać się z etykietą produktu i kartą charakterystyki.

## Pakowanie/Logistyka

Opakowanie: Dostępne różne rozmiary. Zapoznaj się z katalogiem produktów, stroną internetową Soudal lub skontaktuj się z przedstawicielem Soudal.

Okres przydatności : 18 miesięcy w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C., Przechowywać zgodnie z zasadami dotyczącymi substancji łatwopalnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki substancji lub mieszaniny.

## Zalecenia

- Po przekroczeniu maksymalnego czasu otwartego, gdy klej jest zbyt suchy, by wiązać, powierzchnię można ponownie aktywować za pomocą dodatkowej cienkiej warstwy name
- O ostatecznej wytrzymałości połączenia decyduje siła docisku, a nie czas prasowania.
- Nie stosować do materiałów syntetycznych o dużej zawartości plastyfikatorów.
- Nie stosować w aplikacjach mających stały kontakt z wodą.

Niniejsza karta danych technicznych zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Dyrektywy zawarte w tej dokumentacji są wynikiem naszych eksperymentów i naszego doświadczenia i zostały złożone w dobrej wierze. Mają one charakter ogólny i nie stanowią żadnej odpowiedzialności. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz dużą liczbę możliwych zastosowań, które są poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki. Ponieważ konstrukcja, jakość podłoża i warunki przetwarzania są poza naszą kontrolą, nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności na podstawie tej publikacji. Użytkownik jest odpowiedzialny za ustalenie za pomocą własnych testów, czy produkt nadaje się do danego zastosowania. W każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie wstępnych eksperymentów. Producent zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktów bez wcześniejszego powiadomienia.