

## Adhesive Spray klej kontaktowy płyn



### uniwersalne zastosowanie | łatwy w użyciu

WEICON Spray Adhesive jest wysokiej jakości rozpuszczalnikowym klejem na bazie syntetycznego kauczuku. Zależnie od wariantu obróbki może być stosowany zarówno jako klej kontaktowy, jak i montażowy. Klej niezawodnie łączy papier, karton, tekstylia, filc, drewno, metale, skórę, pianki sztywne, gumę piankową i wiele tworzyw sztucznych zarówno ze sobą, jak i z innymi materiałami. Klej w sprayu posiada niską lepkość, szybko odparowuje i osiąga swoją ostateczną wytrzymałość po ok. 24 godzinach. Klej może być nakładany pędzlem lub pistoletem natryskowym. WEICON Spray Adhesive Liquid może być stosowany w szerokim zakresie aplikacji i jest odpowiedni zarówno dla przemysłu, jak i rzemiosła i użytku prywatnego.

#### Technische Daten

Baza	Kauczuk syntetyczny
Barwa	beżowy
Gęstość	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość ciał stałych	33,5 %
Punkt zapłonu	< 0
Czas odparowania	5 - 10 min
Lepkość	Cuptimer z DIN EN ISO 2431, 6 mm dysza 34 sek

### Wstępna obróbka powierzchniowa

Powierzchnie muszą być czyste i wolne od tłuszczu.

### Obróbka

Nanieść klej i natychmiast połączyć klejone powierzchnie pod silnym naciskiem. W przypadku materiałów nieporowatych należy nanieść klej po obu stronach i pozostawić do wyschnięcia na ok. 15 minut, a następnie mocno docisnąć do siebie powierzchnie klejone. W zależności od powierzchni i warunków otoczenia, pozwolić klejowi na odparowanie (ok. 15 min) do

momentu gdy przestanie być ciągliwy.

### Okres przydatności

12 miesięcy w temperaturze 20°C - 25°C w oryginalnym opakowaniu

### Bezpieczeństwo i zdrowie

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)).

### Dostępne opakowania

#### Tabela przeliczeniowa

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
mm/25,4 = inch  
µm/25,4 = mil  
N x 0,225 = lb  
N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in  
Nm x 0,738 = lb·ft Nm  
x 141,62 = oz·in  
mPa·s = cP  
N/cm x 0,571 = lb/in  
kV/mm x 25,4 = V/mil

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



#### Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiernie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Processor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.