



## KLEJ KONTAKTOWY

- **szybki i niezawodny w użyciu**
- **odporny na wilgoć**
- **krótki czas schnięcia**
- **do użytku wewnętrznego**

### Przeznaczenie

Szybkoschnący klej w poręcznym aerozolu do łączenia różnych materiałów z drewna, szkła, blachy, PCV a szczególnie materiałów elastycznych takich jak guma, tekstylia, obuwie, materiały tapicerskie. Po wyschnięciu jest elastyczny i transparentny.

### Kolory

1 kolor: bezbarwny

### Opakowania

Puszka metalowa: aerozol – poj. 400ml  
Sposób pakowania: karton – 6 sztuk

### Parametry techniczne

spoiwo:	żywica alkidowa
wygląd powłoki:	mat
stopień połysku:	nie dotyczy
suchość na dotyk:	po 15-30 minutach
całkowity czas schnięcia:	24 godziny
wydajność:	ok. 2,2m <sup>2</sup> /400ml
magazynowanie:	temperatura +5 do + 25°C
termin przydatności:	10 lat

### Przygotowanie podłoża

Puszka aerozolu powinna mieć temperaturę pokojową. Optymalna temperatura przed użyciem to +20°C. Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minuty w celu prawidłowego wymieszania wyrobu. Zaleca się używanie produktu w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Wszystkie obszary wokół spryskiwanego przedmiotu należy dobrze zabezpieczyć przed przedostaniem się drobnej mgiełki z aerozolu. Należy też zadbać o prawidłowe oświetlenie, by móc sprawdzić, czy cały obszar został równo pokryty klejem. Klejona powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu.

## Aplikacja

Najpierw należy wykonać natrysk próbny np. na papier lub karton. Następnie natryskiwać równomiernie cienkimi warstwami z odległości 25-30cm. Należy poruszać puszką powoli malując techniką krzyżową zmieniając kierunek dopiero po spryskaniu całej powierzchni. W ten sposób można kontrolować ilość kleju i upewnić się, że klej nie gromadzi się nadmiernie w jednym miejscu. Po równomiernym nałożeniu kleju należy odczekać ok. 15 do 30 minut i skleić ze sobą łączone elementy. Najlepsze efekty uzyskuje się po nałożeniu kleju na obydwie elementy. Po zakończeniu prac oczyścić dyszę. W tym celu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać na rozpylacz ok. 3 sekundy. Ewentualnie pobrudzone podczas malowania miejsca wyczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym. W celu poprawy komfortu pracy zaleca się używanie specjalnego pistoletu do aerozoli Forever Paints.

## Utylizacja odpadów

Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji. Odpady każdorazowo powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi odpadów. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

## Środki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę, w razie kontaktu natychmiast zmyć wodą. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Osłonić otoczenie malowanych powierzchni. Ewentualne zabrudzenia usuwać nie czekając na wyschnięcie. Szczegółowe informacje zostały zawarte w Karcie charakterystyki wyrobu.

Informacje zawarte w Karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego wyrobu. W przypadku połączenia z innymi wyrobami Producent nie ponosi odpowiedzialności. W razie pytań prosimy skontaktować się z doradcą technicznym firmy.

Data aktualizacji karty technicznej: 12.04.2022