

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Strona | 1

Wydanie | 2

**Bauhus Klej uniwersalny kontaktowy** charakteryzuje się wysoką przyczepnością wstępną oraz niską wsiąkliwością. Wyposażony w innowacyjny zawór pozwalający na prostą i wygodną aplikację kleju z aerozolu.

Klej kontaktowy do klejenia między sobą lub do klejenia powierzchniowego różnorodnych materiałów, w tym skóry naturalnej, ekoskóry, filcu, tkanin, materiałów drewnopochodnych, metalu, betonu, gumy.

### Specyfikacja techniczna

<b>Rozpuszczalnik:</b>	Aceton
<b>Ilość substancji stałych:</b>	26%
<b>Czas odparowania:</b>	2-5 m / w temperaturze ok. +20°C
<b>Czas otwarty:</b>	20 m/ w temperaturze ok + 20°C
<b>Odporność termiczna:</b>	60°C
<b>Kolor:</b>	Biały w trakcie aplikacji.
<b>Zapach:</b>	Bezwonny
<b>Odporność na rozpuszczalniki, oleje:</b>	Dobra
<b>Odporność na wodę:</b>	Dobra
<b>Sposób nanoszenia:</b>	Dwustronny
<b>Wzór natrysku:</b>	Pajęczyna
<b>Optymalna temperatura aplikacji:</b>	10°C do 25°C
<b>Wytrzymałość końcowa:</b>	od 24 do 48 godzin w zależności od wilgotności i temperatury otoczenia.

Podane czasy mogą się różnić w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

### Cechy produktu

Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych oraz toluenu

Zapewnia trwałe wiązanie

Szybka, łatwa aplikacja

Do natychmiastowego użytku

Duża wydajność



## Instrukcja stosowania

1. Powierzchnie klejone powinny być czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz ostrych krawędzi przedmiotów.
2. Stosując aerozol trzymaj go pod kątem 70° względem powierzchni.  
Stosując pistolet natryskowy trzymaj go pod kątem 90° względem powierzchni.  
Odległość dyszy od podłoża należy dobrać zgodnie z pożądaną szerokością strumienia, zazwyczaj od 10 do 20 cm.  
Dysza zawsze powinna być czysta.  
Nakładaj jednolitą warstwę kleju zapewniając 80-100% pokrycia.  
Zwróć szczególną uwagę na krawędzie.  
Nie dopuść do tzw. "kałuż", mogą spowodować uwięzienie gazu i powstawanie baniek.  
Wysoka zwartość cząstek stałych zapewnia znakomitą siłę wiązania nawet w przypadku pojedynczej warstwy.  
Nałożenie drugiej warstwy na obie powierzchnie zdecydowanie zwiększa siłę wiązania.
3. Na porowatych powierzchniach może być konieczne zastosowanie drugiej warstwy. Jeśli druga warstwa kleju jest konieczna, zawsze zachowaj odstęp czasu przed nałożeniem ponownej warstwy.
4. Należy pamiętać, iż jest to klej kontaktowy i proces klejenia zachodzi między dwoma warstwami kleju. W związku z tym należy zapewnić odpowiednią ilość kleju oraz właściwy docisk.
5. Należy pozwolić klejowi odparować, chroniąc go w trakcie przed zanieczyszczeniem. Klej jest gotowy, gdy podczas dotyku wydaje się suchy i nie przenosi się na palce.
6. W normalnych warunkach czas odparowania trwa od 2 do 5 minut, jednak wysoka wilgotność lub niska temperatura wydłuża ten czas.
7. Użycie wałka pozwala uzyskać jednakową siłę docisku na całej klejonej powierzchni.
8. Pełną siłę wiązania klej osiąga od 24 do 48 godzin. Czas ten jest uzależniony od wilgotności oraz temperatury otoczenia.

## Przechowywanie

Produkt magazynować w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać przechowywania w temperaturze poniżej 0°C oraz powyżej 49°C. Pojemniki zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródłem ciepła. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.  
Dla uzyskania optymalnych rezultatów pracy należy przechowywać pojemniki powyżej 18°C (nie mniej niż 10°C).

Produkt może być przechowywany do 24 miesięcy, przy zachowaniu ww. warunków magazynowania.

## Ograniczenia

Nie stosować do elastycznego PCV, polistyrenów EPS, XPS oraz teflonów.

W przypadku nierównomiernego natrysku doprowadzić produkt do temperatury pokojowej.

W wypadku aplikacji kleju w pomieszczeniach użytkowych, przed dopuszczeniem pomieszczenia do pracy, należy dobrze wywietrzyć pomieszczenie. Substancje rozpuszczalnikowe wyparowują całkowicie z warstwy kleju po 24h. Czas ten jest zależny od temperatury i wilgotności powietrza. Należy na to zwrócić szczególną uwagę w wypadku małych pomieszczeń z ograniczoną wentylacją.

## Uwagi

Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe lub niebezpieczne.

Nasze karty techniczne oraz inne publikacje powstały na podstawie aktualnie dostępnych danych charakteryzujących produkt oraz doświadczenia i wiedzy posiadanej w tym zakresie przez producenta. Należy je traktować jako pomoc w prawidłowym stosowaniu oraz składowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika z odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Zaleca się przeprowadzenie testu na wszystkich nowych materiałach, aby określić przydatność kleju Bauhaus do konkretnego zastosowania.