



## Opis produktu

Zettex X46 to niepalny klej w formie emulsji wodnej przeznaczonej do rozpylania. Służy do klejenia płytek i innych materiałów podłogowych na odpowiednich podłożach, np. sklejkę, płytach OSB, płytach pilśniowych, ceramice, betonie i podłogach sprężynujących. Po usunięciu z podłogi lakieru, wosku i środków czyszczących zapewnia bardzo mocne wiązanie dzięki dużej zawartości substancji stałych.

## Materiał

Woda i azot

## Właściwości

- Jednorodne rozpylanie
- Szybkie i wygodne nakładanie
- Wysoka wydajność
- Słaby zapach
- Bez rozpuszczalników
- Nietoksyczny
- Na bazie wody
- Niepalny
- Niska zawartość VOC

## Zastosowania

- Poniżej znajdują się zasady użytkowania.

1. Klejone powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i tłuszczu i wysuszone. Obecność kurzu osłabi przyczepność. Podłogi betonowe i podkłady podłogowe muszą być całkowicie utwardzone odpowiednią membraną tłumiącą.
2. Asfalt i membrany powierzchniowe muszą być pokryte warstwą porządnej substancji wygładzającej o grubości min. 3 mm.
3. Powierzchnie zakurzone lub kruche należy przed użyciem kleju pomalować odpowiednim podkładem.
4. Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na 48 h przed pracami i włączyć nie wcześniej, niż 48 h po ich zakończeniu.
5. Pistolet natryskowy połączyć z odpowiednią dyszą natryskową, np. Spray Systems TPU650033. Należy wybrać pistolet z wylotem o długości 40 cm tak, by móc nałożyć klej w pozycji stojącej.
6. Podłączyć wężyk do pojemnika i pistolet natryskowy do wężyka, następnie dokręcić połączenia.
7. Otworzyć zawór na zbiorniku. Zawór powinien pozostać otwarty do czasu zużycia całego zbiornika. Po użyciu dokręcić nakrętkę blokującą na pistolecie. Wyłączenie zaworu spowoduje zaklejenie wężyka i zaczopowanie pistoletu.
8. Ustawić pistolet pod kątem 90° do powierzchni i nałożyć jednolitą warstwę kleju na 80–100% powierzchni.
9. Bezpośrednio po rozpyleniu klej ma biały kolor z niebieskawym odcieniem.
10. Kiedy klej zmieni kolor na bezbarwny, zwiększy się jego lepkość i będzie można przystąpić do klejenia podłogi.
11. Podłoża porowate mogą wymagać dwukrotnego nałożenia kleju.
12. Schnięcie może trwać 20–40 minut w zależności od podłoża i temperatury otoczenia i wilgotności. Natryskiwanie i łączenie warstw kleju wydłuża czas schnięcia.

## Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com

## Dostępność

- Kanister 17 l

## Kolor

- Biały z niebieskim odcieniem, przezroczysty po wyschnięciu

## Informacje o bezpieczeństwie

- Przed użyciem należy dokładnie przeczytać kartę MSDS produktu.

## Przechowywanie

- Chronić przed wysokimi temperaturami i przechowywać w kontrolowanym środowisku o temperaturze między 15°C i 35°C z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nie stawiać na zimnej podłodze betonowej. Niskie temperatury mogą powodować gęstnienie kleju i utrudniać rozpylenie go. Produkt ma 12 miesięcy trwałości pod warunkiem, że jest przechowywany w odpowiednich warunkach, w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach. *Nie dopuszczac do zamrozenia produktu.*

## Dane techniczne

Właściwość	Specyfikacja techniczna
Temperatura stosowania	-5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-40 do +150°C
Wydajność	100 g/m <sup>2</sup>
Czas otwarcia	4–6 min
Maksymalna wydajność	800 m <sup>2</sup>
Substancje stałe (w przybliżeniu)	50%
Kolor	Mlecznobiały
Metoda rozpylania	SIEĆ

## Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com

