

# Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa UV



## Żywica poliuretanowa dwuskładnikowa odporna na promieniowanie UV

Vuba Resin UVR to alifatyczna żywica poliuretanowa, która składa się z 2 części. Część A (żywica) i część B (utwardzacz) i jest przeznaczona do stosowania jako spoiwo do łączenia różnego rodzaju kruszywa (kamieni, gumy itd).

## Odporność na odpryskiwanie

Wysłaliśmy żywicę Vuba UVR do badania odporności na uszkodzenia, które oceniają trwałość kamiennego dywanu, kluczowego testu w naszej branży. Odkryliśmy, że żywica Vuba nie wykazała utraty tekstury po narażeniu na ścieranie, uzyskując wskaźnik erozji 0,8. Ponieważ w naszej branży dezinformacja jest powszechna, cenimy sobie przejrzystość zapewnianą przez ten autentyczny test, oferujący wykonawcom wiarygodny punkt odniesienia do oceny jakości produktu.

## Czas stygnięcia

Czas utwardzania jest określany przez dodanie katalizatora dibutylocyny dilaurynianu. Proces ten wykonany jest przez VUBA, katalizator dodawany jest odpowiednio do temperatury w danym okresie, przez co nie trzeba pamiętać o jego dodaniu co eliminuje potencjalne błędy instalacyjne. Wyższa temperatura otoczenia oraz nasłonecznienie powoduje szybsze wiązanie materiału.

Zalecamy sprawdzenie prognoz przed instalacją.

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze powyżej 7°C i nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Upewnij się, że opakowanie jest nieotwarte i plomba nie jest uszkodzona. Przechowywać do 3 miesięcy.

Producent:  
Vuba Building Products Ltd  
Units B2-B4, Grovehill Industrial  
Estate, Annie Reed Road,  
Beverley, HU17 0LF

Dystrybucja Polska:  
VUBAPoland  
ul. Wojska Polskiego 10  
87-600 Lipno  
kontakt@vubapoland.pl

Typ żywicy	Poliuretanowa
Stabilność UV	Odporna
Maksymalna wilgotność powietrza	90%
Indeks erozji*	0.8
Chemiczny proces stygnięcia	8-10 dni
Temp. użytkowa	5°C - 30°C

## Dostępne rozmiary



7kg lub 7.5kg Vuba Żywica poliuretanowa UVR



IBC Kontener 1000kg

## Oficjalne wyniki

### 0.8 Wskaźnik erozji

Doskonały wynik w teście odpryskowym.



**Ruch pojazdów**  
Zastosowanie przy ruchu kołowym, podjazdy, parkingi itp.



**Odporność na odłamywanie**  
Przetestowaliśmy nasze produkty za pomocą testu zadrapań i uzyskaliśmy wskaźnik erozji wynoszący 0,8.



**Promieniowanie UV**  
Żywica alifatyczna, całkowicie odporna na promieniowanie UV.



**Odporność na zginanie**  
Długoterminowa wytrzymałość na zginanie.



**15 lat gwarancji**  
Do 25 lat w przypadku wykorzystania pełnego systemu VubaMAC

## Certyfikaty





### Mieszanie

Należy połączyć część A z częścią B w odpowiednich proporcjach i dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym przez 90 sekund. Po uzyskaniu jednolitej konsystencji żywicę można połączyć z kruszywem o odpowiedniej wadze i dokładnie wymieszać.

### BHP

Część A (żywica) nie jest klasyfikowana jako substancja niebezpieczna; jednak zaleca się noszenie ochrony oczu. Część B (utwardzacz) zawiera nielotny izocyjanian. Należy unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je nadmiarem wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić okulary ochronne.

### Proporcje

Zestawy żywicy VUBA dostępne są w pojemnikach o wadze 7kg A+B (ruch pieszny) lub 7,5 kg A+B (ruch kołowy). Waga żywicy dopasowana jest do 100 kg kruszywa (4x25kg worki). W przypadku gdy potrzebujemy użyć mniejszą ilość, produkt A i B należy odpowiednio podzielić i zważyć na wadze. 1 worek kruszywa 25kg =  $\frac{1}{4}$  zestawu 2 worki kruszywa 25kg =  $\frac{1}{2}$  zestawu 3 worki kruszywa 25kg =  $\frac{3}{4}$  zestawu 4 worki kruszywa 25kg = 1 zestaw

### Utylizacja

Zwykle żywicę z części A miesza się w osobnym pojemniku z częścią B. Pojemnik i resztki można zutylizować jako normalne odpady przemysłowe. Wszelki nieutwardzony materiał należy zutylizować jako odpad niebezpieczny. Należy wziąć pod uwagę przepisy regionalne lub krajowe dotyczące utylizacji.

### Waga produktu

Dostępne w wadze 7/7.5 kg oraz 1000kg

