

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOSAN UP 50

Płynna żywica

Zastosowanie:

Dwuskładnikowa płynna żywica do renowacji jastrychów przed pracami szpachlowymi i klejeniem. Stosowana do klejenia listew, profili metalowych, kamienia naturalnego i sztucznego.

Szczególne właściwości:

- uniwersalne zastosowanie
- szybko tężeje

Dane techniczne:

Baza:	żywica poliestrowa + utwardzacz
Kolor:	beżowy
Konsystencja:	skłonna do płynięcia
Ciężar właściwy:	1,5 g/cm ³ (żywica)
Stosunek mieszania:	100 części żywicy; 1 do 3 części utwardzacza
Czas przerobu:	

Dodanie utwardzacza	0° C	+ 10° C	+ 20° C
1%	40 minut	15 minut	10 minut
2%			5 minut
3%			4 minuty

Obciążalność:	po 30 – 60 minutach (przy +20°C / 2 – 3 % utwardzacza)
GefStoffV:	Składnik żywicy: „Łatwopalny” – „Drażniący” Składnik utwardzacza: „Przyspieszający pożar” – „Drażniący” Wyhartowany materiał: odpada Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Czyszczenie:	przed wyhartowaniem: Solvent 300 lub SOLVENT 250 . Wyhartowany materiał można usunąć tylko mechanicznie.
Przechowywanie:	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Czas przechowywania 12 miesięcy. Opakowanie trzymać szczelnie zamknięte.

