

Nazwa produktu: **TACK-R FLASHING** żywica polimerowo – bitumiczna

Opis produktu:

**TACK-R FLASHING** gotową do użycia, wodoodporna, żywicą polimerowo – bitumiczną, stosowaną na zimno, odporna na UV. Stosować do wszelkiego rodzaju obróbek dachowych, na wywinięcia narożnikowe, atyki, ogniomury, pod konstrukcje, stolarkę podokienną, naprawy, itp.

**TACK-R FLASHING** można stosować na: papy wierzchniego krycia, aluminium, blachę ocynkowaną i kwasoodporną, beton, twarde PVC i EPDM.

Dane techniczne:

Kolor	
Czarny	+

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Konsystencja	pastą półpłynną
Gęstość [g/ml]	1,30 - 1,32
Czas tworzenia naskórka [min]	40 - 70
Lepkość 10 RPM, 25°C, wrzeciono nr 6 [mPas]	25000 - 27000
Lepkość 60 RPM, 25°C, wrzeciono nr 6 [mPas]	13300 - 15500
Ilość składników nielotnych [%]	80 - 82

Utwardzony - badany po 2 tygodniach i 50% wilgotności względnej	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-36 - +80
Wydłużenie przy zerwaniu (T = 23°C) [%]	150 - 170
Wydłużenie przy zerwaniu (T = -36°C) [%]	40 - 45
Naprężenie przy zerwaniu (T = 23°C) [MPa]	0,83 - 0,93
Naprężenie przy zerwaniu, (T = -36°C) [MPa]	5,5 - 6,5
Twardość Shore A	30 - 32

Powierzchnia	Adhezja ASTM 903 N/m
beton	1500
aluminium	1100
blacha powlekana	2000
blacha ocynkowana	1700
PVC twarde	470
Papa wierzchniego krycia	1300
EPDM	390

**Temperatura aplikacji:** od +5 do +40 °C.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU: Produkt gotowy do użycia.

3. APLIKACJA:

- Preferowany sposób aplikacji: nakładanie pędzlem, wałkiem lub szpachelką.
- Na czystą, suchą i odtłuszczoną powierzchnię nakładamy żywicę **TACK-R FLASHING**, a następnie zatapiaamy włókninę TACK-R VOILE FLASHING. Włóknina musi być czysta, sucha i odpowiednio docięta. Po zatopieniu i przesączeniu się włókniny, należy ją pokryć drugą warstwą TACK-R FLASHING. Na tak przygotowaną powierzchnię można przykleić posypkę papową.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI:

- Nie myć rąk rozpuszczalnikami organicznymi. Nieutwardzoną masę należy zmyć przy pomocy pasty do mycia rąk Tytan Professional.
- Po utwardzeniu masę można usunąć czyszcikiem do bitumu Tytan Professional, a do czyszczenia narzędzi można użyć także ksylenu.

#### Transport i przechowywanie:

Masę należy przechowywać w temperaturze od +5 do +40°C w szczelnie zamkniętym firmowym opakowaniu. Chronić przed nagrzewaniem i słońcem. Trzymać z daleka od źródeł zapłonu.

UWAGA: w celu zachowania właściwej konsystencji masę należy przechowywać i transportować w wiaderkach odwróconych do góry dnem.

**Termin przydatności do użycia:** 12 miesięcy od daty produkcji.

#### Pakowanie:

Opakowanie	Ilość warstw na palecie	Ilość opakowań w warstwie	Ilość opakowań na palecie
5 kg	3	20	60
15 kg	4	11	44