



TIKKURILA

## TIKKURILA PRESTO ACRYLIQUE

### OPIS

Jednoskładnikowa, elastyczna masa uszczelniająca na bazie akrylu.

### ZASTOSOWANIE

Może być stosowany na elewację, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Może być stosowany w budownictwie do wypełnienia połączeń i pęknięć np. pomiędzy ramami okiennymi i tynkiem lub cegłą; parapetami, listwami przypodłogowymi; ścianami i sufitem.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Elastyczny, wypełnia i minimalizuje powstawanie pęknięć naspoinach, rysach.
- Malowalny, nie przebarwia powłoki malarskiej
- Łatwy w aplikacji za pomocą pistoletu
- Brak uciążliwego zapachu

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

## TIKKURILA PRESTO ACRYLIQUE

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Biały.
<b>Wydajność</b>	1 opakowanie na 15mb wypełnienia rysy o szerokości 5 mm.
<b>Opakowania</b>	0.3 l
<b>Metody aplikacji</b>	Pistolety ręczne lub pneumatyczne.
<b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b>	ok. 0,5 mm/24h
<b>Gęstość (kg/l)</b>	ok. 1,62 g/ml
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	> 400 % wg ISO 8339
<b>Odporność termiczna</b>	Od -30°C do +80°C.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C
<b>Atest higieniczny</b>	TAK



# TIKKURILA PRESTO ACRYLIQUE

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być czysta i sucha, temperatura powietrza musi wynosić min. +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Podłoża oczyścić z brudu, pyłu, kurzu i zabrudzeń podobnego typu. Usunąć pozostałości po starych kitach, klejach, farbach i lakierach. Następnie dokładnie odtłuścić (użyć na przykład alkoholu izopropylowego) i wysuszyć. Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany przez minimum 28 dni.

### Aplikacja

Masę nakładać powolnym, jednostajnym ruchem, dokładnie i szczelnie wypełniając całą szczelinę, tak by fuga pozostała wolna od powietrza. Następnie wygładzić szpachelką zwilżoną wodą z mydłem.

Uwaga: Tikkurila Presto Acrylique nie nadaje się do aplikacji sanitarnych lub szklenia. Uszczelniacz nie jest zalecany do PE, PP, PTFE, szkła, kamienia naturalnego i powierzchni bitumicznych.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń użyć wody. Po utwardzeniu usuwać mechanicznie.

# TIKKURILA PRESTO ACRYLIQUE

EN 15651-1: 2012 : F EXT  
- INT

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica	
19	
TIK-PL\1\ PRESTO ACRYLIQUE\2019	
EN 15651-1: 2012 : F EXT - INT	
Reakcja na ogień    Klasa E	
Trwałość	Spełnia

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.