

## PUREPRO 385 EPOX

## ŻYWICA EPOKSYDOWA


 APROBATA EUROPEJSKA  
 TRZPIENIE GWINTOWANE

 APROBATA EUROPEJSKA  
 PRĘTY ZBROJENIOWE


ATEST OGNIOWY

PUREPRO 385 EPOX to dwuskładnikowa żywica oparta na czystym epoxy, dostarczana w plastikowej tubie o pojemności 385 ml. Zastosowanie tej żywicy umożliwia bardzo efektywne, chemicznie odporne zamocowanie. Połączenia przy pomocy PUREPRO charakteryzują się najwyższą odpornością na obciążenia. Jest odpowiednia do wklejania prętów gwintowanych i zbrojeniowych w betonie, kamieniu naturalnym. Może być stosowana do zamocowań pod wodą i w wilgotnych otworach. Idealna do zastosowań w otworach o dużej średnicy oraz otworach wykonanych techniką diamentową. Dzięki najwyższej odporności na reakcje chemiczne zalecana do stosowania w środowisku chemicznie agresywnym (np. woda morska). Jedną z głównych zalet użycia kotew chemicznych jest możliwość dokonywania zamocowań blisko krawędzi betonu jak również redukcja odległości pomiędzy mocowaniami. Jest to możliwe gdyż kotwienie przy pomocy żywic iniekcyjnych nie wywołuje jakichkolwiek naprężeń w betonie. Żywica występuje również w wersjach opakowań o pojemności 585 ml.

## CZAS WIĄZANIA I UTWARDZANIA

Temperatura podłoża (°C)	Czas wiązania (min)	Czas utwardzania pełnego utwardzania w suchym podłożu (h)	Czas utwardzania pełnego utwardzania w wilgotnym podłożu (h)
40	12	4	8
30	20	6	12
20	30	10	20
10	90	30	60
5	120	50	100