



www.resiplast.be

MULTIPOX

MULTIPOX

Víceúčelové epoxidové pojivo

VLASTNOSTI

Multifunkční

SLOŽENÍ

A-složka: Tekutá epoxidová
B-složka: pryskyřice
Urychlovač tvrdnutí

POUŽITÍ

- Podlahy: Podlahová malta - kyselinovzdorná, protiskluzná, odolná proti opotřebení
- Opravy podlah: Malta sloužící k vyspravování poškozených podlah, s vysokou adhezí.
- Opravy betonu: Snadno zpracovatelná malta určená pro vyspravování.
- Těsnicí /zalévací/ hmota: Kyselinovzdorná zalévací hmota pro chemický průmysl.
- Vstříkovací hmota: Vstříkovací hmota pro horizontální a vertikální trhliny.
- Pojivo: Drží na dřevě, kovech, kameni a keramických materiálech
- Licí hmota: Zpevňující, kotvící a vyspravující hmota.
- Impregnace: Impregnace betonu, zdiva a skelných tkanin.
- Opravy zatmělení: Výplňová hmota s vysokou adhezí a odolností vůči nárazům.

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

■ Specifická hmotnost:	1,0 kg/dm ³
■ Barva:	Medová / transparentní
■ Pevnost v tlaku:	> 60 N/mm ²
■ Pevnost v ohybu:	32 N/mm
■ Příkladnost /adheze/ k betonu:	Převyšuje soudržnost betonu
■ Příkladnost /adheze/ ke dřevu:	Převyšuje soudržnost dřeva
■ Smršťování:	Nesmřšťuje se
■ Tloušťka pro aplikaci:	Závisí na druhu aplikace
■ Minimální teplota pro aplikaci:	+ 15 °C
■ Zpracovatelnost /pot life/:	Cca 30 minut při 20 °C
■ Doba tvrdnutí při 20 °C:	První vytvrdnutí po 6 hodinách Úplné vytvrdnutí po 4 dnech Chemická odolnost po 7 dnech
■ Doba životnosti:	1 rok

CHEMICKÁ ODOLNOST

Odolnost vůči naftě, mazivům, minerálním olejům, rozpouštědlům, solným roztokům, mořskému vzduchu, agresivním plynům a parám, hydroxidům a kyselinám (bližší informace viz přehled chemické odolnosti).

