

## Pattex CF900

Ukotvování pomocí bezstyrenové polyesterové pryskyřice funguje u plných i dutých materiálů a všude tam, kde není možné použít roztažitelné středící čepy. Tvrdně pod vodou.

### Vinylesterová technologie

Dvoufázová vstřikovací malta vyrobená z klasických vinylesterových pryskyřic spojuje teplotní i mechanické vlastnosti epoxidových pryskyřic se snadnou a rychlou zpracovatelností nenasycených polyesterových pryskyřic. Vinylesterové pryskyřice a z nich vyrobené reaktivní pryskyřičné malty jsou charakteristické velmi vysokou chemickou odolností.

- Neobsahuje styren
- Snadné, univerzální a rychlé použití
- Velmi vysoká chemická odolnost
- Vhodné pro aplikace pod vodou
- Klasifikace nehořlavosti F120 (podle IBMB )
- Německá a francouzská certifikace
- Velmi dobré teplotní a mechanické vlastnosti

Díky PEELERové variantě dochází k lepšímu promíchání obou dvou složek, zvyšuje se životnost produktu na 18 měsíců.

