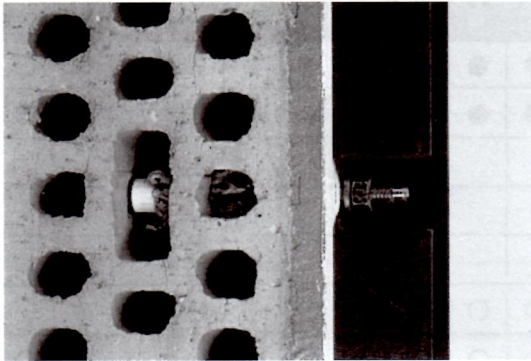


KEM UP, KEM CHEMICKÁ MALTA



Dvosložková malta je složena ze dvou oddělených komponent – pryskyřice a katalyzátoru, které se míchají v aplikační trysce až během montáže. To zajišťuje možnost opětovného použití kartuše.

Vinylesterová malta (KEM-UP) neobsahuje styren, lze ji bezpečně používat i v uzavřených prostorách. Je vhodná pro použití ve vlhkém, vodou nasyceném prostředí a zásaditém prostředí.

Výhodou chemického kotvení je absence prnutí v podkladovém materiálu, což umožňuje kotvení v blízkosti kraje i malé rozestupy mezi kotvami. Maltu lze úspěšně použít i do nesourodých nebo poréznicích materiálů.

Typickými oblastmi užití jsou dynamicky zatěžované spoje, konstrukce, vrata, vývěsní štíty, zábradlí, rolety apod.

- Beton
- Plná cihla
- Voštinová cihla
- Dutá cihla
- Lehčená voštinová cihla
- Vápenopískový blok
- Vápenopískový dutinový blok
- Plynobeton
- Kámen
- Dřevo (KEM-UP 941 a KEM-UP 943)
- Dřevo (KEM-UP 934 a KEM-UP 935)

	obsah kartuše	dvosložková malta
KEM 950	420 ml	polyester
KEM - UP 943	300 ml	bezstyrenový vinylester
KEM - UP 941	420 ml	bezstyrenový vinylester
KEM - UP 935	250 ml	bezstyrenový epoxid
KEM - UP 934	585 ml	bezstyrenový epoxid

Míchací tryska



KEM 950



KEM - UP 941



KEM - UP 943



KEM - UP 934



KEM - UP 935

