



Popis produktu:

- KB Epoxiharz – nátěr pro jádrové vrtání

Materiál:

- epoxidová pryskyřice

Technické data:

- doba zpracování při 20°C cca 90 minut, vyšší teploty zkracují dobu zpracování
- zaschnutí nátěru při 20°C (pokojová teplota): min. 12h
- trvalá provozní teplota: max. 70°C
- 1 balení vystačí na cca 3,5 m²
- sada se skládá z epoxidového nátěru (0,9 kg) a tvrdidla (0,2 kg)
- barva: bílá

Použití:

Nátěr z epoxidové pryskyřice se používá pro vodotěsné utěsnění betonu a zdiva v jádrovém vrtu (bílá vana). Tento vysoce kvalitní povlak zabraňuje pronikání vody a činí jádrový vrt zcela vodotěsný (utěšňuje póry). Možné použití pro styk s pitnou vodou. Povrch určený k nátěru musí být čistý, suchý a bez mastnoty.

Produkt	Produktové číslo
KB Epoxiharz – 0,9 kg pryskyřice + 0,2 kg tvrdidla	42 .22006

Před použitím



Po použití





Popis produktu:

- **těsnící hmota AKHO**
- modifikovaný polymer na silikonové bázi s vysokou přilnavostí a elasticitou.
- dodává se ve formě 290 ml kartuše
- skladování cca. 9 měsíců při 20°C v suchém prostředí
- teplotní odolnost: -40°C až +90 °C
- možno použít při teplotách od 5°C do 40 °C
- tvorba kůže na povrchu cca. 30 min.
- tlakotěsné do 0,5 barů
- *kompletní údaje jsou uvedené v technickém listě = na vyžádání*

Materiál:

- jednosložkový těsnící materiál na bázi MS-hydridu, který ztvrdne do elastické podoby
- neobsahuje žádná rozpouštědla ani změkčovadla
- konzistence: pastózní s nízkou viskozitou
- bez zápachu
- tahová pevnost: 2,5 MPa (dle DIN ISO 527)
- roztažnost: 500% (dle DIN ISO 527)

Použití:

- Díky rychlému ztvrdnutí je AKHO vhodné pro použití zejména ve vlhkém prostředí. Přilnutí je podobné jako v suchých podmínkách.
- Hmota se osvědčila i při lepení pod vodou. Kabelové prostupy, přívody a prostupy potrubí mohou být pomocí AKHO snadno uzavřeny

Popis	Produktové číslo	Při odběru
AKHO flexibilní těsnící hmota "P" pastózní forma	227.1290	kartuše 290 ml
		od 12-ti kartuší





POZOR! Těsnící hmoty TANGIT M3000 lze použít pouze s pistolí TANGIT- PROFI.

Popis produktu:

- těsnící hmota TANGIT M3000
- expanzní dvousložková pryskyřice
- dodává se ve formě 150 nebo 300 ml kartuše
- spotřeba 150ml = 750ml těsnící hmoty
- skladování cca. 15 měsíců při 20°C v suchém prostředí
- teplotní odolnost: 650°C, po dobu 30min
-40°C až 90°C
- možno použít při teplotách od 5°C do 30 °C
- plně zatížitelný po 30 min.
- případ zatížení 4:
netlakovou vodou (pouze hmota M 3000)
- případ zatížení 6: tlakotěsný
(hmota M 3000 + těsnící hadice M 4082)
- plynotěsný do 3 barů, vodotěsný do 1 baru
- kompletní údaje jsou uvedené v technickém listě = na vyžádání

Materiál:

- dvousložková pryskyřice, která ztvrdne do 30 min na konečnou pevnost
- odolné proti: ropě, vodě, ředidlům a rozpouštědlům
- konzistence: pastózní
- bez zápachu
- tahová pevnost: 30 kN (dle DIN ISO 527)

Použití:

- uzavření otvoru ve vlhkém prostředí
- potrubní přívody, kabely, pažnice...
- sanace úniků prostupů
- uzavření nevyužitého jádrového vrtu
- utěsnění studničních zhlaví a šachet

Popis	Produktové číslo	Při odběru
Tangit M 3000	662.3025	kartuše 150 ml
	662.3000	kartuše 300 ml



Popis produktu:

- Pistole Tangit - Profi pro těsnící hmotu Tangit M 3000.

Použití:

Profesionální pistole vhodná pro správné zpracování Tangitu M3000. Pro minimálně 1500 použití.

Označení	Balení	Produktové číslo
Pistole Tangit - Profi PP6	Pistole Tangit - Profi PP6	662.3020



Popis produktu:

Těsnící hadice Tangit M4082 slouží k dlouhodobému utěsnění domovních přípojek proti tlakové vodě a to v kombinaci s těsnící hmotou **Tangit M3000**. Tato sada je vhodná pro utěsnění plynových a vodovodních přípojek, prostupů kanalizačního potrubí i kabelových prostupů. K vytěsnění dochází automaticky při styku s vodou.

Výhody:

- dlouhodobě vodotěsný – také proti tlakové vodě
- velmi jednoduchá a bezpečná montáž
- umožňuje opravu z vnitřní strany budovy
- redukuje riziko vzniku plísně v místě prostupu
- neomezená doba skladování díky kvalitnímu balení
- vyvinuto a testováno ve spolupráci s Fraunhofer-institutem
- ideální pro opravu netěsných prostupů

Spotřeba:

1 těsnící hadice vystačí pro jeden běžný prostup (Ø20mm; délka 80 cm)

Použití:

Montáž těsnící hadice Tangit M4082 je možná pouze v kombinaci s těsnící hmotou Tangit M3000. Těsnící hadice musí být minimálně třikrát omotána kolem přívodového potrubí a umístěna na střed prostupu zdí. Poté se prostup vyplní těsnící hmotou Tangit M3000 a to

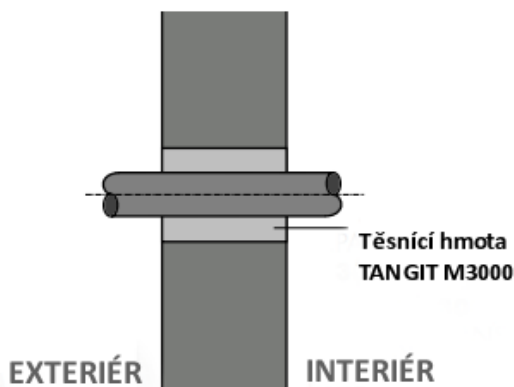
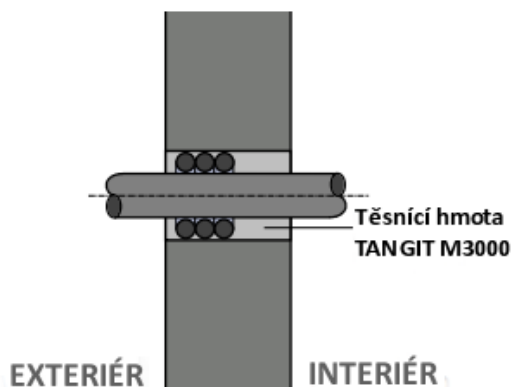
Popis	Balení	Produktové číslo
Těsnící hadice Tangit M4082	Velké balení = 6 x hadice á 80cm	662.4082
	Malé balení = 1 x hadice á 80cm	662.4083

Technické informace:

Označení / balení:

TE 150 10x kartuše á 150ml + 10 statický mixér a prodlužovací trubička

TE 300 6x kartuše á 300ml + 6 statický mixér a prodlužovací trubička

Použití:**a) použití u netlakové vody****b) použití u tlakové vody****Důležité informace:**

Použití výrobku:

Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při styku s kůží okamžitě umyjte mýdlem a teplou vodou. Vytvrzená těsnící hmota se musí z kůže odstranit mechanicky.

Bezpečnostní opatření:

Vezměte na vědomí bezpečnostní list.