



TEKAFIX HT - lepení s vysokou pevností



Jednosložkové univerzální lepidlo na bázi MS polymeru. Má výbornou přilnavost na většinu stavebních materiálů, vysokou počáteční pevnost a po vytvrzení trvalé pružný spoj.

- bez zápachu, chemicky neutrální a ekologicky přijatelný
- odolný na atmosférické vlivy a UV záření
- přetíratelný disperzními barvami
- nahrazuje mechanické připevňování a je ideální pro lepení těžších předmětů **i pod vodou!**

Použití: Konstruktivní lepení různých materiálů (hliník, měď, nerezová ocel, beton, dřevo, různé druhy plastů, sklo, sádrokarton, keramika...) ve stavebnictví, strojírenství a automobilovém průmyslu. Vhodný na lepení spojů vystavených vibracím

nosnost: 430 kg / 10 cm² **Tepl. odolnost** -40 až +90 °C **Aplikace** +5 až +30 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
bilá	290ml	12	15		ks	110,00	4,260	C

TEKAFIX VE-2 - chemická kotva - vinylester



Upevňování kotev do betonu, kamene a cihel. Možno použít při teplotách do -10°C. Nescapevá, lze použít při práci nad hlavou. Neobsahuje rozpouštědla a styren. Vytváří vodovzdornou bariéru. Tuhne pod vodou. Vysoká chemická odolnost.

Používá se na velmi vysoká zatížení konstrukčních prvků, konzol, závitových tyčí a při montáži bezpečnostních dveří, markýz, regálů, sanitární techniky, klimatizace atd.

Pro aplikace do dutých materiálů je nutné do otvoru vložit sítko a zcela ho vyplnit.

Aplikační teplota -10 až +35 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
šedá	300ml	12	12	✓	ks	169,00	6,550	C

U každé kartuše 1x špička - další špičku možno přibojednat (str. 287)

TEKAFIX MULTI USE



Jednosložková, neutrální těsnicí hmota a lepidlo na bázi MS polymeru s výbornou přilnavostí na většinu materiálů (sklo, kámen, dřevo, plast, beton, polystyren, hliník a jiné kovy...)

Nahrazuje mechanické připevňování, tmelící materiály na bázi silikonu a akrylu, lepidla na dřevo, atd... Je chemicky neutrální, bez zápachu, odolný UV záření a chem. látkám. Neobsahuje rozpouštědla, isokyanáty ani silikony, šetrný k životnímu prostředí.

Tvrdość	55 - 60 ShA
Teplotní odolnost	-40 až +90°C
Aplikační teplota	+5 až +30 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
bilá	290ml	12	15		ks	109,00	4,220	C

MS TMELY TEKAFLEX

TEKAFLEX MS 15



Jednosložková elastická těsnicí hmota na bázi MS polymerů, výborně přilne na většinu stavebních materiálů, kovů a umělých hmot.

Obzvláště vhodný na použití pro velké dilatace a velká zatížení. Chemicky neutrální, UV stabilní, s výbornou odolností proti povětrnostním vlivům, šetrný k životnímu prostředí.

Tvrdość	15 ShA
Teplotní odolnost	-40 až +90°C
Aplikační teplota	+5 až +30 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
bilá, šedá	290ml	12	15		ks	106,00	4,110	C

TEKAFIX SUPER MS



Jednosložková, transparentní těsnicí hmota na bázi MS polymeru s výbornou přilnavostí na většinu materiálů. Vyjímá se dobrý na lepení skel a na místech, kde je důležitá transparentnost lepidla nebo těsnicí hmoty, dobře se uplatní v sanitárním a jiném vlhkém prostředí, automobilovém průmyslu, výrobě přívěsů, karavanů a chladicích zařízení. Chemicky neutrální, bez zápachu, UV stabilní, odolný plísním a jiným mikroorganismům. Neobsahuje rozpouštědla, isokyanáty ani silikony, šetrný k životnímu prostředí.

Tvrdość	30 - 35 ShA
Teplotní odolnost	-40 až +90°C
Aplikační teplota	+5 až +30 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
transp.	290ml	12	12		ks	148,00	5,750	C

TEKAFLEX MS 40



Jednosložková elastická těsnicí hmota na bázi MS polymerů, výborně přilne na většinu stavebních materiálů, kovů a umělých hmot.

Obzvláště vhodný na použití pro dilatační a kontaktní spáry ve stavebnictví, automobilovém průmyslu a kovoprůmyslu - těsnění sil, kontejnerů, cisteren, hliníkových konstrukcí, atd... Chemicky neutrální, UV stabilní, odolný povětrnostním vlivům, šetrný k životnímu prostředí. **Atest pro použití v potravinářství!**

Tvrdość	40 ShA
Teplotní odolnost	-40 až +90°C
Aplikační teplota	+5 až +30 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
bilá, šedá	290ml	12	15		ks	99,00	3,840	C

TEKAFIX PE-1 chemická kotva - polyester



Upevňování kotev do betonu, kamene a cihel. Nescapevá, lze použít při práci nad hlavou. Rychlé vytvrzuje, vytváří vodovzdornou bariéru. Není vhodný na mokré podklady. Používá se na dřevěné a kovové konstrukce, zábradlí, konzoly, zastřešení, potrubí atd... Rovněž vhodný na lepení fasádních prvků, betonových tvárců, informačních tabulí apod. Pro aplikace do dutých materiálů je nutné do otvoru vložit sítko a zcela ho vyplnit.

U každé kartuše 1x špička - další špičku možno přibojednat

Aplikační teplota +5 až +35 °C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
šedá	300ml	12	12	✓	ks	140,00	5,450	C

TEKAFLEX DUCT SEALANT



Jednosložkový mimořádně flexibilní tmel s vysokou odolností proti tvorbě plísní a bakterií. Používá se pro tmelení ventilačních rozvodů, ventilačních kanálů, ventilačních a klimatizačních jednotek.

Testován dle normy VDI 6022. Extrémně pružný a odolný. Odolný proti tvorbě plísní a bakterií. Vynikající přilnavost na porézní a některé neporézní materiály. Přilne na vlhké povrchy. Po zaschnutí je odolný vodě. Po vytvrzení přetíratelný, odolný atmosférickým vlivům a UV záření.

VDI 6022

Teplotní odolnost	-20 až +75°C
Aplikační teplota	+5 až +40°C

barva	objem	bal. ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
šedá	300ml	20	12		ks	96,00	3,720	C