



TECHNICKÝ LIST / TECHNICAL DATA SHEET Re-issued: 15/01/2019 Rev.01

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

Zastoupení pro ČR a Slovensko: BOUDA COMMERCIO s.r.o., Hájecká 185, 27351 Červený Újezd, Tel.: +420 312 690 385
e-mail: info@boudacommercio.cz – www.boudacommercio.cz

TITANIUM KARTUŠE

Popis :

TITANIUM KARTUŠE – je epoxy vinylesterové lepidlo na bázi akrylátu na lepení žuly, mramoru, keramiku, aglomerátů a kvarzitu. Lepidlo je balené v kartuši 250 ml s poměrem míchání 10:1. Díky přednastavenému správnému poměru, spolu s vytlačovací pistolí a míchacím nástavcem je lepidlo okamžitě připraveno k lepení.

Lepidlo je dostupné v různých odstínech.

TITANIUM KARTUŠE má vysokou přilnavost v krátkém čase, proto můžete manipulovat s hotovými výrobky ve velmi krátkém čase, a i při nízké teplotě. Vytvrzené lepidlo má dobrý lesk, strukturu a je leštitelné.

Návod k použití :

Lepený povrch musí být čistý, suchý a bez prachu. V případě lesklého/hladkého povrchu doporučujeme povrch nejprve zdrsňit brusným papírem. Odšroubujte uzávěr a sejměte uzávěr z kartuše. Nasad'te míchací nástavec na kartuši a zajistěte uzávěrem. Před použitím doporučujeme vytlačit 5-10gr. (30-45 cm) pryskyřice. Tuto operaci opakujte při každém novém nasazení míchacího nástavce. Po použití vyčistěte uzávěr, nasad'te kryt a zlikvidujte míchací nástavec. Použijte při práci gumové rukavice.





TECHNICKÝ LIST / TECHNICAL DATA SHEET Re-issued: 15/01/2019 Rev.01

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

Zastoupení pro ČR a Slovensko: BOUDA COMMERCIO s.r.o., Hájecká 185, 27351 Červený Újezd, Tel.: +420 312 690 385
e-mail: info@boudacommercio.cz – www.boudacommercio.cz

Technická charakteristika :

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA	
Hustota při 25°C gr/cm ³	1.1 / 1.2
Vzhled pryskyřice/iniciátoru	Obarvená pasta/bílá pasta
Poměr míchání lepidla / iniciátoru	10:1
Doba zatvrdnutí při 25°C v minutách	5-7 min.
Doba ztráty lepkavosti v tenké vrstvě při 25°C v min.	12-15 min
Možnost opracování při 25°C v min. (leštění/řezání)	20-25 min
Minimální teplota pro reakci	+ 5-10°C
Minimální teplota použití po vytvrzení	+ 5°C
Maximální teplota použití po vytvrzení	+ 110°C
Míra tvrdosti D (1) ASTM D 2240	80
Síla přilnavosti při 25°C na kameni, po řezu kotoučem po 1 hod. v Mpa ASTM D 4541	10

Skladovatelnost

Tento produkt je možno skladovat v normálních podmínkách minimálně 12 měsíců při 18-20°C, držte mimo přímé zdroje tepla, vlhkosti, slunečního záření. Skladujte uzavřené v originálních obalech. Skladování při teplotě nad 20°C může zkrátit životnost lepidla. Při dlouhodobých teplotách na 35°C se může životnost lepidla zkrátit i na 1 měsíc.

Bezpečnostní pravidla

Pryskyřice a iniciátor jsou chemické látky, prosím čtěte technický list a informace na obale před jejich použitím

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na zkouškách prováděných v naší laboratoři a jsou správné na základě našich zkušeností. Současná data mohou být změněna bez předchozího upozornění a nebudou považována za legálně relevantní. Je odpovědností zákazníka ověřit vhodnost výrobku před použitím. Je povinností zákazníka ověřit, zda je používání produktu prováděno podle zákonů, právních předpisů, patentů země zákazníka.

Tento technický list je informační dokument vypracovaný v dobré víře. Informace v tomto dokumentu jsou založeny na testech provedených v našich laboratořích a jsou správné na základě našich zkušeností, ale musí být považovány pouze za orientační z důvodu povahy produktu, jehož chování se mění s minimální změnou okolních podmínek (parametry prostředí), materiály, se kterými přichází do styku, způsoby skladování a stárnutí atd.) Z tohoto důvodu nejsou zde uvedené informace, i když na základě našich nejlepších znalostí, pro uživatele zárukou, protože aplikace, použití a zpracování našich produktů zákazníkem a finálního produktu jsou mimo naši kontrolu, a proto jsou plně na odpovědnosti zákazníka. Věříme, že provedené testy mohou být užitečným ukazatelem, i když nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za výsledek vašeho zpracování. Je odpovědností a povinností uživatele provést předběžné testy na konkrétní aplikaci, posoudit vhodnost pro požadované použití, protože je jeho povinností ověřit, zda použití našich výrobků je v souladu s platnými zákony, předpisy, ustanoveními a patenty. Tato informace nesmí být považována za autorizaci a není žádným povzbuzením k porušení jakéhokoli patentu. Údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nesmí být považovány za legálně smysluplné.



Tenax dodržuje certifikační parametry LEED a je řádným členem „Italské rady pro zelené budovy“, která ověřuje, zda stavební projekt splňuje nejvyšší ekologická měřítká budovy a výkonnosti