



TECHNICKÝ LIST vydaný: 12/02/2021 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

SUPER GRIP MS POLYMER 290ml

Popis

Jednosložkové lepidlo, pastovité, které vytvrzuje při kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Jedná se o univerzální výrobek, který lze použít k lepení široké škály porézních i neporézních materiálů, jako jsou keramické obklady, kovy, sklo, dřevo, dřevotříska, mramor, žula, aglomeráty, pěnový polystyren a plastové materiály (kromě PE, PP a teflonu). Lepidlo je pružné, odolné proti vlhkosti a UV záření. Nevyžaduje základní nátěr a neobsahuje rozpouštědla a izokyanáty. Výrobek se vyrábí v kartuši s mono-tubou o objemu 290 ml.



Návod k použití

Lepené plochy musí být čisté, odmaštěné a neznečištěné. Odřízněte horní část kartuše nad závitem; vyřízněte na nástavci (hubici) otvor pro lepidlo na požadovaný průměr a našroubujte jej na kartuši. Vložte kartuši do pistole a vytlačte ji. Lepidlo nenanášejte souvisle, ale v bodech nebo pružích na lepený materiál. Po nanesení spojte lepené prvky a silně a rovnoměrně přitlačte. Tento výrobek není vhodný pro lepení velkých ploch. Během maximálně 10 minut je možné korigovat polohu lepených prvků. Odšroubujte hubici, vyčistěte špičku a kartuši uzavřete. K čištění nářadí použijte rozpouštědla na bázi acetonu apod. Používejte pouze vhodné pistole pro profesionální použití.

Výrobek se nepracuje při teplotě nižší než +5°C.

Přednosti:

- ♦ Rychly a pevně přilne k lepenému materiálu
- ♦ Přilnavost k více materiálům
- ♦ Flexibilní
- ♦ Není korozivní
- ♦ Jednosložkový systém připravený k okamžitému použití eliminuje možné chyby

Vhodná pro venkovní i vnitřní použití.



Společnost Tenax se řídí certifikačními parametry LEED a je řádným členem "Italské rady pro šetrné budovy", která ověřuje, že stavební projekt splňuje nejvyšší požadavky na šetrné budovy a výkonnostní opatření.



TECHNICKÝ LIST vydaný: 12/02/2021 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 CHRANKERISTIKA (*)	
Vzhled	bílá pasta
Hustota při 25°C	1.55 Kg/dm ³
Doba vytvoření povlaku lepidla (zpracování)	10 min
Doba vytvrzení tenké vrstvy (0,5 mm)	2-3 hodiny
Rychlost vytvrzování	3 mm/24h
Tvrđost	70 Shore A
Pevnost v tahu při přetržení	cca. 3 MPa
Modul pružnosti	cca. 3 MPa
Prodloužení při přetržení	170-190%
Teplota použití	+5/+35°C
Teplota odolnosti	-30/+90°C

* Hodnoty získané při zkoušce provedené při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 65 %.
Doba tuhnutí závisí na tloušťce vrstvy a okolních podmínkách.

Doba skladování

V původním nepoužitém a uzavřeném obalu a v běžném stavu při teplotě 18-20 °C vydrží výrobek minimálně 12 měsíců. Držte mimo zdroje tepla, vlhkosti a slunečního záření.

Bezpečnostní pravidla

Jedná se o chemický produkt. Před použitím si prosím přečtete bezpečnostní list a pravidla uvedená na štítku na plechovkách/sudech.

Tento katalogový list je informační dokument vypracovaný v dobré víře. Informace v něm uvedené jsou založeny na testech provedených v našich laboratořích a jsou správné na základě našich zkušeností, ale je třeba je považovat pouze za orientační vzhledem k povaze výrobku, jehož chování se mění s minimální změnou okolních podmínek (parametry prostředí, materiály, s nimiž přichází do styku, způsoby skladování a stárnutí atd.) Z tohoto důvodu nejsou informace v něm uvedené, i když jsou založeny na našich nejlepších znalostech, pro uživatele žádnou zárukou, protože aplikace, použití a zpracování našich výrobků a konečného výrobku zákazníkem jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto plně v odpovědnosti zákazníka. Věříme, že námi provedené testy mohou být užitečným vodítkem, i když nemůžeme převzít žádnou odpovědnost s ohledem na výsledek vašeho zpracování. Je odpovědností a povinností uživatele provést předběžné zkoušky konkrétního použití, posoudit vhodnost pro požadované použití, stejně jako je jeho povinností zkontrolovat, zda je použití našich výrobků v souladu s platnými zákony, předpisy, ustanoveními a patenty. Tyto informace nelze považovat za oprávnění a nejsou pobídkou k porušování jakýchkoli patentů. Údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění a nesmí být považovány za právně významné.



Společnost Tenax se řídí certifikačními parametry LEED a je řádným členem "Italské rady pro šetrné budovy", která ověřuje, že stavební projekt splňuje nejvyšší požadavky na šetrné budovy a výkonnostní opatření.