

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

PENOSIL Premium StoneFix 827

Jednosložkové PU-lepidlo pro upevňování stavebních bloků a kamenů při stavebních pracích. V porovnání s maltou usnadňuje PENOSIL Premium StoneFix 827 rychlejší provádění zednických prací, díky čemuž je pracovní prostředí bezprašné a jako jediný nástroj se používá pěnová pistole. PENOSIL Premium StoneFix 827 vytvoří pevný lepicí spoj během pouhých 30 minut.

Oblasti použití

Používá se k upevnění stavebních bloků nenosných vnitřních stěn. O kompatibilitě s různými materiály na bázi kamene a dalších technických otázkách se poradte s obchodním zástupcem, prodejcem nebo architektem.

Podmínky použití

Teplota vzduchu během používání -5 °C až +35 °C. Nejlepší výsledky od +5 °C. Při použití při teplotě nižší než +5 °C vyzkoušejte dostatečnou přilnavost v místě aplikace.

Teplota plechovky během používání +5 °C až +25 °C, nejlepší výsledky při +20 °C.

Povrchy musí být očištěny od prachu, volných částic a oleje.

Pokyny k aplikaci

Držte plechovku s pěnou ve svislé poloze, sejměte víčko z adaptéru a našroubujte plechovku na pistoli tak, že jednou rukou držíte rukojeť pistole a druhou rukou otáčíte plechovkou. Dbejte na to, aby zbraň při otáčení nemířila na jiné osoby. Kanystr nesmí být k pistoli přišroubován ventilem vzhůru nebo otáčením pistole na kanystru. Po upevnění pistole plechovkou alespoň 20krát zatřepejte. Poté začnete pracovat tak, že držíte pistoli v pracovní poloze - plechovkou vzhůru.

Podklad by měl být vlhký, protože pěna vytvrzuje vlivem vlhkosti. Navlhčený povrch zajišťuje lepší výsledky. Při teplotách pod +5 °C je vhodné ošetřit povrch pěnovým aktivátorem PENOSIL Premium. Množství pěny nastavte pomocí spouštěcího tlačítka. V chladném počasí je třeba plechovku zahřát v teplé místnosti nebo ve vodě. Teplota vody nebo vzduchu nesmí překročit +30 °C.

PENOSIL Premium StoneFix 827 vytvoří po vydání z pěnové pistole tenkou vrstvu lepidla. Ihned po nanesení lepidla přitiskněte povrchy kamenů k sobě. Lepidlo na kámen by se mělo nanášet na svislé i vodorovné plochy.

Čištění

Nevytvrzené pěnové lepidlo lze z povrchů a nástrojů odstranit pomocí PENOSIL Premium Foam Cleaner. Vytvrzené pěnové lepidlo lze odstranit mechanicky, pokud je předtím změkčeno přípravkem PENOSIL Premium Foam Remover. Ruce, oblečení a pěnovou pistoli lze od nevytvrzeného pěnového lepidla očistit pomocí čisticích ubrousků PENOSIL Premium.

Technické údaje

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota
Volný čas	minut(y)	8–15
Úplné vytvrzení	hod.	24
Úplné vytvrzení (+5 °C, 50% relativní vlhkost vzduchu)	hod.	72
Požární třída vytvrzeného pěnového lepidla (DIN 4102-1)		B3
Bod vzplanutí vytvrzeného pěnového lepidla	°C	400
Teplotní odolnost vytvrzeného pěnového lepidla	°C	dlouhodobě: -40 až +90 krátkodobě: -40 až +130

Pokud není uvedeno jinak, byly uvedené parametry měřeny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Barva

Světle žlutá

Balení

1000 ml aerosolová plechovka, obsah 750 ml, 12 plechovek v krabici.

Skladování

Plechovky musí být skladovány a přepravovány ve vzpřímené poloze. Skladujte na chladném a suchém místě. Skladování při teplotě +5 °C až +30 °C. Pěnové plechovky se nesmí skladovat při teplotě nad +50 °C, v blízkosti zdrojů tepla nebo na přímém slunci. Garantovaná doba skladování v neotevřeném balení je 12 měsíců.

Zpracování odpadu

Obal zcela vyprázdněte a zlikvidujte v souladu s požadavky.

Bezpečnost

Produkt je hořlavý. Chraňte před přehřátím a udržujte mimo dosah zdrojů vznícení. Během používání se vyhněte přímému slunečnímu záření a nekuřte. Může způsobit senzibilizaci při vdechování a styku s kůží. Během aplikace zajistěte dostatečné větrání. Používejte ochranné brýle a rukavice. Uchovávejte mimo dosah dětí.

S vytvrzeným pěnovým lepidlem lze manipulovat bez ohrožení zdraví. Další informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu výrobku (SDS).

Poznámka: Pokyny v této dokumentaci vycházejí ze zkoušek provedených výrobcem a jsou předkládány v dobré víře. Vzhledem k rozdílům v materiálech a různým možnostem použití, které nemůžeme ovlivnit, neručíme za dosažené výsledky. Doporučuje se vyzkoušet vhodnost výrobku v místě aplikace.