

LEPICÍ PĚNA

NA POLYSTYREN

Pěnová hmota na bázi polyuretanu pro lepení tepelně izolačních desek. Určena k lepení pěnového (EPS) i extrudovaného (XPS) polystyrénu, panelů z polyuretanu i jiných obkladových materiálů a tepelně izolačních panelů. Výborně přilne na většinu stavebních povrchů jako jsou cihly, beton, dřevo, dřevotříska, OSB desky, cementotřískové sádrovláknité desky, sádrokarton i většinu ostatních stavebních materiálů mimo PE, PP, PTFE a Silikonu. Rychle vytvrzuje, vytváří velmi pevný a odolný spoj s dlouhodobou životností. Určena k nanášení aplikační pistolí. Vhodná k profesionálnímu využití.



POUŽITÍ

Dózu před aplikací důkladně protřepejte po dobu min. 30 sek. V poloze ventilem vzhůru našroubujte na aplikační pistolí. Povrch musí být čistý bez prachu a mastnoty. Nesoudržné povrchy doporučujeme penetrovat vhodným přípravkem. Nanášejte pruhy pěny o průměru cca 3 cm, 2–3 cm od okraje po celém obvodu lepené desky a ve tvaru vlnovky do jejího středu. Upravte proud pěny regulátorem na pistolí, trysku pistole držte při aplikaci cca 1–2 cm nad povrchem desky. Desku do 5 minut přiložte na podklad, lehce přitlačte a vyrovnejte do požadované polohy. Pracovní teplota: +1 °C až +35 °C (teplota podkladu a okolí), doporučená teplota obsahu náplně: +10 °C až +25 °C. Vydatnost: 10–12 m² desek. Počátek tuhnutí: 15–30 min. Doba plného vytvrzení: 12 hodin.

BALENÍ

Aerosolová plechovka o obsahu 750 ml.

SKLADOVÁNÍ

15 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru!

BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě výrobku.

TECHNICKÁ DATA

Báze	polyuretan
Konzistence	tixotropní pěna
Aplikační teplota	+ 5°C až +35°C
Optimální teplota	+20°C
Povrch nelepivý	cca 10 min.*
Počátek tuhnutí	15 - 30 min.*
Plné vytvrzení	12 hod.*
Hustota	15 - 20 kg/m ³
Třída hořlavosti pěny (DIN 4102)	B3

* Hodnoty se mohou měnit v závislosti na okolních podmínkách jako teplota a úroveň vzdušné vlhkosti.