

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Lepidlo na polystyren AS 2302 je lepicí, výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je primárně určené k lepení polystyrénových desek – viz STO – 2014 – 0946/P .

POUŽITÍ

MASTERSil® - Lepidlo na polystyren AS 2302 je určeno k lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu při izolaci panelových domů, rodinných domů, montovaných staveb apod. Další možné použití – montáž a lepení dveřních zárubní, utěsnění spár, trhlin, otvorů prostupů instalací vody, topení, plynu atd. Vhodné pro výplně spár roubených staveb. Lepidlo neodolává UV záření.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké, ne však ojířené nebo pod vodou. Dóza pěny před aplikací by měla mít teplotu od +5°C do +35°C (ideální je +20°C), dózu je nutné minimálně 1 min. před aplikací protřepat ve vodorovné poloze. Poté se našroubuje aplikační hadička – v provedení spray nebo se dóza našroubuje na aplikační pistoli – provedené GUN. Vyplňovaný prostor vyplňte max. do poloviny, pěna intenzivně nabývá. Čerstvou pěnu odstraníte výrobkem MASTERSil® - Čistič pěny nebo MASTERSil® - Odstraňovač silikonů a pěny, zaschlou pěnu pouze mechanicky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhled	napěňující tekutina
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Optimální teplota	+20°C
Nelepivost lepidla	8 min.
Řezatelnost	20 min.

Konečné vytvrzení	12 hod.
Hustota pěny	12 – 19 kg/m ³
Vydatnost	34 – 38 l (z 750 ml)
Třída hořlavosti dle DIN 4102	B3

BARVA

žlutá

BALENÍ

plechová dóza 750 ml GUN

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5°C až +30°C po dobu 18 měsíců, lahve chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte je teplotám nad +50°C .

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.