

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/klej-poliuretanowy-genius-gun-easy-areozol-750ml-p-22120.html>

BRAK
ZDJĘCIA



KLEJ POLIURETANOWY GENIUS GUN EASY AREOZOL 750ML

Cena	34,38 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KLEJ STYR
Kod producenta	121101
Kod EAN	5411183098107

Opis produktu

Szybkoschnący i wysokowydajny poliuretanowy klej budowlany do prac instalatorskich i budowlanych, klejenia i uszczelniania podczas prac remontowo-wykończeniowych.

Właściwości kleju:

Wielokrotne użycie - możliwe przerwanie i wznowienie pracy w dowolnym momencie bez ryzyka zablokowania zaworu

Komfortowa aplikacja, nawet jedną ręką

Precyzyjne dozowanie - pełna kontrola ilości wypuszczanego z puszkki kleju, oszczędne użycie jak w przypadku profesjonalnego pistoletu

Wysoko wydajny - do 10 m² powierzchni ściany murowanej, do 12 m² powierzchni klejonych paneli

Pełne utwardzanie po ok. 60 minutach

Wewnątrz i na zewnątrz

Nie spływa z powierzchni pionowych

Nie wypacza klejonych elementów i nie deformuje powierzchni

Nie wymaga specjalnego gruntowania podłoża

Zapewnia dodatkową izolację termiczną i akustyczną

Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych: drewna, materiałów drewnopochodnych, pustaków ceramicznych,

błoczków silikatowych, betonu komórkowego, betonu, cegły, metalu, blachy, styropianu, wełny mineralnej, kamienia naturalnego i konglomeratu, PVC, szkła, płytki i okładziny ceramicznej, powłoki bitumicznej.

W razie potrzeby spoina daje się malować

Zastosowanie kleju budowlanego Soudabond Easy z aplikatorem Genius Gun:

Budowanie:

Ścianki działowe, przepierzenia, ekrany, obudowy wanien i brodzików, mała architektura, murki oporowe, klejenie bloczków z betonu komórkowego i ceramiki, cegły, kamienia.

Ocieplanie:

Garáže, hale, wiaty, kontenery, bramy, naprawy i izolacje poddaszy i dachów, klejenie płyt i paneli izolacyjnych z różnego typu polistyrenu, poliuretanu, pianek fenolowych (PUR, PIR, XPS, EPS, PF) oraz wełny mineralnej i korka do betonu, cegły, kamienia, drewna i metali, klej do styropianu.

Mocowanie:

Parapety, stopnie, listwy, skrzynki, elementy dekoracyjne, panele, klejenie płyt gipsowo-kartonowych i włókno-cementowych w technologii suchej zabudowy, płyt OSB, płyt dekoracyjnych drewnopochodnych, blachy, okładziny kamienne, z tworzywa sztucznego, konglomeratu, itp.

Sposób użycia:

Na dużych elementach takich jak płyty izolacyjne ze styropianu, płyty z laminatu, płyty z korka, panele z wełny mineralnej, płyty gipsowo-kartonowe i włókno-cementowe, płyty OSB, płyty dekoracyjne drewnopochodne, arkusze blachy, elementy okładziny kamiennej, płyty z tworzywa sztucznego lub konglomeratu, klej należy nakładać w warkoczach o średnicy 2-3 cm.

Warkocz kleju prowadzimy wokół obwodu płyty w odległości kilku centymetrów od jej krawędzi a następnie zygzakiem na pozostałej powierzchni.

Klej nie spływa z powierzchni pionowych, nie wymaga gruntowania podłoża.

Podczas murowania lub budowania z bloczków z betonu komórkowego, z bloczków z ceramiki, z cegły, z kamienia, klej należy nałożyć w dwóch warkoczach o średnicy 2-3 cm, w odległości około 5 cm od krawędzi klejonego elementu.

Pierwsza warstwa z bloczków przy budowaniu ścianek działowych musi zostać posadowiona przy użyciu tradycyjnej zaprawy murarskiej aby umożliwić odpowiednie wypoziomowanie. Klejone bloczki powinny być gładkie i równe.

Zależnie od wielkości mocowanego elementu klej można nakładać punktowo - przy klejeniu elementów dekoracyjnych, osadzaniu puszek, lub w warkoczach wyprowadzanych w postaci równoległych pasemek - przy klejeniu listew, dużych dekorów lub płyt dekoracyjnych. Klejony element należy docisnąć po nałożeniu kleju do powierzchni, nie ma potrzeby podpierania go. Przy rozprężaniu klej nie wypacza klejonych elementów i nie deformuje powierzchni.

Klej może być stosowany do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Daje możliwość szybkiego przeprowadzenia prac instalatorskich, remontowych, budowlano- wykończeniowych gdyż utwardza się w pełni już po 60 minutach od nałożenia.