



Klej do styropianu Atlas Grawis S 25 kg

Indeks: 73667 Producent: ATLAS

Cena: **36.83 zł**

Opis

Klej do styropianu Atlas Grawis S 25 kg

Producent: Atlas

Klej do styropianu Atlas Grawis w dużym opakowaniu przydaje się przy remontach budynków i mieszkań. Służy do ich ocieplania w bezpieczny i trwały sposób. Styropian musi jednak być odpowiednio zamocowany, dlatego warto wybrać profesjonalny klej, który służy specjalnie do tego celu. Klej Grawis sprzedawany jest w dużym opakowaniu, idealnym do większych remontów i na placie budowy. Jego przygotowanie jest proste, a po nałożeniu nie schnie długo i nie pozostawia nieprzyjemnego zapachu. Może być stosowany ze styropianem każdego rodzaju, zarówno na małych, jak i większych powierzchniach. Duże opakowanie umożliwia wykonanie szeregu prac bez konieczności dokupowania kleju. Klej charakteryzuje się dużą przyczepnością do podłoża i do materiału termoizolacyjnego.

dobra przyczepność do podłoża dzięki zawartości dyspersji polimerowych, bardzo dobre parametry robocze, wysoka lepkość – klej nie zsuwa się z pacy

- **Długość opakowania** 47 cm
- **Wysokość opakowania** 11 cm
- **Szerokość opakowania** 24 cm
- **Waga brutto** 25 kg
- **Waga w opakowaniu** 25 kg
- **Obszary zastosowania** do przyklejania płyt termoizolacyjnych ze styropianu EPS (białego i grafitowego) oraz do trwałego mocowania płyt izolacji termicznej o grubości do 25 cm
- **Wydajność** 4 - 5 kg/m²
- **Maksymalna grubość warstwy** 10 mm
- **Czas wiązania** kołkowanie po upływie 1 dnia, wykonywanie warstwy zbrojonej po 3 dniach
- **Czas do pełnego utwardzenia** do 3 dni
- **Metoda aplikacji** ręczna
- **Powierzchnia aplikacji** ściana zewnętrzna
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +30°C
- **EAN** 5905400115918
- **Marka** Atlas
- **Okres przechowywania** 12 miesięcy
- **Gwarancja** 5 lat
- **Informacje dodatkowe** wysoka przyczepność do podłoża
- **Nr referencyjny** W-KO008-A0000-AT1A
- **Kolor producenta** szary

Parametry

Marka	inny
Kod produktu	645373
Pojemność	1
EAN	5905400115918
Stan	Nowy