



PIANA OGNIODOPORNA PISTOLETOWA

S-64650

Ognioochronna piana poliuretanowa jest ciężko zapalną (DIN 4102-B1) pianą montażowo-uszczelniającą. Stosowana przy pracach, które wymagają przestrzegania użycia produktu spełniającego klasy niepalności.



ZAPOBIEGA
ROZPRZESTRZENIANIU
OGNIU



IZOLACJA
AKUSTYCZNA



IZOLACJA
CIEPLNA



WERSJA
PISTOLETOWA



B1



Metal



Aluminium



Kamień



Drewno



Gips



Beton



Miedź



Ceramika



PVC



Szkło



G-K



MDF



OSB



Cegła



Klinkier



Glazura



Beton
komórkowy



Korek



Wełna
mineralna

ZAKRES STOSOWANIA

Przeznaczony do profesjonalnego mocowania i klejenia różnych elementów drewnianych, narożników okien i drzwi oraz do klejenia elementów do powierzchni porowatych i nieporowatych. Stosowany, gdy wymagane jest szybkie utwardzenie i przenoszenie obciążeń mechanicznych. Dobrze przylega do różnych rodzajów drewna i innych materiałów budowlanych, ceramiki oraz metalu.

WŁAŚCIWOŚCI

Szybka, mocna i trwała przyczepność

Szybkie i mocne wiązanie początkowe, bez użycia kołków lub śrub

Łatwa aplikacja

Dobra zdolność wypełniania

Wysoka wytrzymałość końcowa

OPAKOWANIE

750 ml - pistolet | 12 sztuk w opakowaniu zbiorczym

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w suchym, chłodnym miejscu w temperaturze od 0°C do 25°C, w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Wydajność do 45 litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Temperatura pracy: (podłoża od +5° do +30°), (puszki od +10°C do +25°)

Odporność termiczna: -50° do +90°

Czas tworzenia naskórka: 12 - 16 min (20°/RH 90%)

Czas pełnego utwardzenia: 24 h

Palność: ciężko zapalna wg DIN 4102 - B1

Klasa B1 jest spełniona przy spienieniu pomiędzy mineralnymi i metalowymi materiałami budowlanymi o szerokości do 50 mm

CERTYFIKATY:

Aprobata techniczna 118 nr. AT-15-9418/2014

Krajowa Deklaracja Zgodności nr. 3 /STALCO B1 /2015 z dnia 15.04.2015

Klasyfikacja odporności ogniowej EN 1366-4: Ei 120

Klasyfikacja reakcji na ogień PN-EN 13501-1: B - s1