

TAŚMA PRZYLEPNA DO ŁĄCZENIA PŁYT G-K

TAŚMA DO ŁĄCZENIE PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH.

- ◆ WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ
- ◆ WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
- ◆ ŁATWE I SZYBKIE STOSOWANIE
- ◆ ROLKA 5CMX90M
- ◆ DO WEWNĄTRZ



ZASTOSOWANIE

Idealna do stosowania z produktami: Gips szpachlowy do łączenia płyt i Airspray J.

PODŁOŻA

Stosować na wszystkie rodzaje płyt gipsowo-kartonowych.

WYKOŃCZENIE

Wszystkie rodzaje powłok, farb i pokryć ściennych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I TECHNICZNE

• Samoprzylepna taśma spoinowa z dzianiny poliestrowej i syntetycznego elastomeru.

- Zużycie: 1,05 kg/m²/mm (łączenie płyt 250g/mb).
- Długość : 90 m.
- Szerokość : 5 cm.
- Barwa: biała.

SPOSÓB UŻYCIA I SKŁADOWANIE

- Dokumenty techniczne i normalizacyjne z którymi należy się zapoznać.
- Używanie wody nie jest koniecznością.

OPAKOWANIE

- Taśma o długości 90 m i szerokości 5 cm.

ZALECENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoża należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (Zunifikowany Dokument Techniczny).
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, na twardych, suchych, czystych i przyczepnych powierzchniach.

DOKUMENTY NORMATYWNE DO SKONSULTOWANIA

- NF EN 13963 : materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY + ZAGADNIENIA PRAWNE

- Pozostałości produktu i opakowania należy zanieść do centrum recyklingu.
- Wszystkie dane są ważne w normalnych warunkach użytkowania, w temperaturze otoczenia 20°C i przy wilgotności 50%.
- Informacje w karcie technicznej, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji i końcowego stosowania produktów TOUPRET, są dostarczane w dobrej wierze i oparte są o wiedzę i doświadczenie firmy TOUPRET.
- Podany czas schnięcia, nakładania drugiej warstwy i malowania ma charakter orientacyjny oraz zależy od powierzchni, nałożonej grubości, temperatury i wilgotności.
- Produkt winien być stosowany zgodnie z zasadami sztuki.
- Pozostałości produktu i opakowania należy zanieść do centrum recyklingu.
- Wszystkie dane są ważne w normalnych warunkach użytkowania, w temperaturze otoczenia 20°C i przy wilgotności 50%.
- Informacje w karcie technicznej, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji i końcowego stosowania produktów TOUPRET, są dostarczane w dobrej wierze i oparte są o wiedzę i doświadczenie firmy TOUPRET.
- Podany czas schnięcia, nakładania drugiej warstwy i malowania ma charakter orientacyjny oraz zależy od powierzchni, nałożonej grubości, temperatury i wilgotności.
- Produkt winien być stosowany zgodnie z zasadami sztuki.

