

1.8 ADESIVI PER PVC, LINOLEUM, ECC

PVC D 887



Unità di misura	Pezzi / pallet	Colore
500 ml	12 pz / scatola	Beige
250 ml		



PVC D 887

Adesivo forte per tubi di plastica in PVC.

CARATTERISTICHE

Adesivo forte per tubi di plastica in PVC, per l'alimentazione idrica e tubazioni di scarico. Resistente agli sbalzi di temperatura, acqua calda e fredda, vibrazioni e tempo. La densità stabile e ideale dell'adesivo in PVC consente il riempimento degli spazi nei tubi che si sono creati durante l'installazione dell'attrezzatura, garantendo così la loro incolatura indistruttibile. Attaccato al tappo, ha un pennello speciale in forma sferica che non sbuccia.

APPLICAZIONE

L'adesivo PVCD 887 è adatto per incollare tubi d'alimentazione dell'acqua, tubi di fognatura e tubazioni di piscine con un diametro fino a 400 mm e con una resistenza fino ad una pressione di 16 atm. È possibile incollare tubi PVC da un lato all'altro.

PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Preparazione della superficie

Pulire da polvere e oli, i lati dei tubi che saranno rivestiti con adesivo, con un tessuto pulito. Per una migliore aderenza, si raccomanda di pulire la superficie preliminarmente.

APPLICAZIONE

Distribuire uno strato uniforme dell'adesivo su entrambe le superfici, senza ritardare (il tempo massimo di attesa è 2 minuti), e unire le parti che verranno incollate. È importante che le parti dei tubi rimangano stabili per almeno 15 minuti. La prova finale della funzione sotto pressione deve essere fatta dopo 24 ore. Chiudere la confezione molto bene dopo l'uso.

DATI TECNICI

Immagine	Fluido viscoso per il flusso costante
Colore	Beige
Peso specifico	1,05±0,05 gr/ml
Temperatura di applicazione	Da +8°C fino a +35°C
Resistenza sotto pressione	Fino a 16 atm

CONSUMO

250 ml/m² strato.

CONSERVAZIONE

Conservato in imballaggi ben chiusi, in ambienti asciutti e ombreggiati, protetto da qualsiasi fonte di calore, per almeno 18 mesi dopo data di produzione.

