

Teknisk datablad

AA700

Munstycke Twin

Skumsprøjtedyse PU700

29-04-2024 / V 1

Beskrivelse

Ekstra dyser, der giver 2 limstrengte Passer til Foam Gun PU700, Foam Gun Basic. Ideel til montering af brede murblokke, der kræver 2 limstrengte.

Funktioner og fordele

- Praktisk værktøj til limning af alle slags blokke
- Let at skære til i størrelsen

Anvendelse Formål

Vi anbefaler at bruge AA700 Adhesive Distributor ved limning med PU700 STONE AND WOOD ADHESIVE til alle typer blokke, især til blokke med en hulning og en dolk eller en rille og messing.

Emballage

12 stk. per pakke

Tilberedning

Skær AA700-dobbeltdysen til i den rigtige størrelse i henhold til de to vinklede sider og svarende til blokbredden. Placer AA700-dobbeltdysen på enden af lansen på PU-pistolen.

Garanti

Tremco CPG Denmark A/S produkter er fremstillet i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt, som er blevet anvendt (a) i overensstemmelse med Tremco CPG Denmark A/S skriftlige instruktioner og (b) i enhver anvendelse anbefalet af Tremco CPG Denmark A/S, men som viser sig at være defekt, vil blive erstattet uden beregning. Der kan ikke tages ansvar for oplysningerne på denne side/blad, selv om de er offentliggjort i god tro og anses for at være korrekte. Tremco CPG Denmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer uden forudgående varsel i overensstemmelse med virksomhedens politik om løbende udvikling og forbedring. Det er et krav, at installatøren sikrer, at alle elementer er egnede og kompatible, før installationen påbegyndes, og at der kan opnås overensstemmelse, hvis det er nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger

Læs og sørg for, at du forstår indholdet af sikkerhedsdatabladet, før arbejdet påbegyndes.

For teknisk service

Tremco CPG har et team af erfarne tekniske sælgere, der kan hjælpe dig med at vælge og specificere produkter. For mere detaljeret information, service og tips og råd, kontakt venligst kundeservice på +46 31 570010.

Teknisk datablad

AA700

Munstycke Twin