



GLUE STICK SUPER

TRANSPARANTE LIJMPATRONEN VOOR BISON GLUE GUN SUPER Ø 11 MM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Transparante en zeer sterke lijmpatronen met een diameter van 11 mm voor doe-het-zelf klussen, repareren, bevestigen, afdichten en isoleren. Bruikbaar voor alle in de handel verkrijgbare smeltlijmpistolen met Ø 11 mm lijmsticks.

TOEPASSINGSGEBIED

Lijmt in seconden vele poreuze en niet-poreuze materialen, zoals hout, diverse plastics, droogbloemen, schoenen, textiel, karton, tegels, keramiek, glas etc. zowel onderling als in combinatie. Tevens geschikt voor het snel maken en goed repareren van tapijten, kleden, boekbinden, schoenzolen, hakken en vele andere klussen. Zeer veelzijdig bruikbaar. Speciaal voor Professional en Doe-het-Zelver. Not suitable for PE, PP, PTFE, as well as heat sensitive materials. Supporting elements or objects permanently under tension.

EIGENSCHAPPEN

- Transparant en zeer sterk
- Korte uithardingstijd
- Weersbestendig
- Temperatuurbestendig tot +70°C
- Krimpt en verouderd niet
- Oplosmiddelvrij
- Bestendig tegen UV en wasmiddelen
- Goed elektrisch isolerend vermogen
- Scheurvullend
- Ø 11 mm

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +5°C.

Eisen oppervlakken: De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Het te lijmen oppervlak eventueel iets opruwen.

Gereedschap: Bison Glue Gun Super

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Zet het pistool op de steunbeugel. Steek de stekker in het stopcontact. Plaats vervolgens een lijmpatroon in het lijmpistool en laat het pistool gedurende 5 minuten opwarmen. Knijp de trekker in om het lijmpatroon door het lijmpistool heen te voeren, waarbij de vloeibare lijm uit de pistooltuit komt. Wanneer door het gebruik het lijmpatroon korter is geworden, plaats dan tijdig een nieuwe lijmpatroon in het lijmpistool, dit om oververhitting en beschadiging van het lijmpistool te voorkomen. Als het lijmpistool voor langere tijd (een half uur) niet gebruikt wordt, verwijder dan de stekker uit het stopcontact. De vloeibare lijm punts- of streepsgewijs op één van de te lijmen oppervlakken aanbrengen, daarna de beide oppervlakken direct tegen elkaar plaatsen en aandrukken. De verbinding zit binnen enkele seconden vast.

Vlekken/resten: Droge lijm vlekken mechanisch verwijderen.

Aandachtspunten: Trek de lijmpatronen nooit uit het lijmpistool, het mechanisme kan hierdoor beschadigen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Basisgrondstof: | Ethylene vinylacetate copolymer |
| Kleur: | Transparant |
| Kleur na uitharden/drogen: | Transparant |
| Consistentie: | vast |
| Vullend vermogen: | Zeer goed |
| Hardheid (Shore A): | 80 |
| Isolatie: | Goed |
| Smeltemperatuur Minimum: | 160 |
| Smeltemperatuur Maximaal: | 200 °C |
| Maximale temperatuurbestendigheid: | 70 °C |
| Open tijd ca.: | 45 seconden |
| Oplosmiddelvrij: | Ja |

VERPAKKINGSGROOTTES

Available in: · 10 pieces · 24 pieces · 500 pieces

OPSLAGCONDITIES

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.