



# GLUE GUN SUPER

LIJMPISTOOL VOOR DOE-HET-ZELF EN SEMI-PROFESSIONEEL GEBRUIK



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Glue Gun for do-it-yourself and semi-professional use.

## TOEPASSINGSGBIED

Lijmt vele poreuze en niet-poreuze materialen in seconden, zoals hout, metaal, steen, glas, tegels, keramiek, leer, textiel en vele kunststoffen. Met een hoge smelt capaciteit en is geschikt voor de doe-het-zelf en alle huishoudelijke reparaties. Lijmt bijna alle materialen snel, netjes, duurzaam en betrouwbaar. Ideaal voor de maken, repareren, isoleren en afdichten. Bijvoorbeeld tapijten, schoenzolen en hakken, montage latten, plinten of lijmen van een losse tegel. Multifunctioneel. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE en warmtegevoelige materialen. Draagelementen of objecten die permanent onder spanning staan.

## EIGENSCHAPPEN

- Smelt temperatuur: ca. 170°C
- Lijmstroom 20 g / min
- Vermogen: 25 W (max. 70 W)
- Sterk, snel en eenvoudig
- Weersbestendig
- Warmtebestendig tot ca. +75°C
- Krimpt niet, verouderd niet
- Oplosmiddelvrij
- Bestand tegen UV-licht, was- en schoonmaakmiddelen
- Goed elektrisch isolerend vermogen
- Spleetvullend

## VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Bij het gebruik van dit lijmpistool, altijd de veiligheidsmaatregelen volgen. Dit zal de mogelijkheid van incidenteel letsel voorkomen als gevolg van brandwonden of een elektrische schok.

**Persoonlijke bescherming:** Contact met hete mondstuk of de gesmolten lijm kan brandwonden veroorzaken. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen. Probeer nooit het koel proces te versnellen door het pistool onder de kraan te houden. Laat het altijd op natuurlijke wijze afkoelen. Controleer het snoer regelmatig op schade of breuken. Om veiligheidsredenen het lijmpistool niet gebruiken indien beschadigd.

**Eisen oppervlakken:** De te verlijmen oppervlakken moeten droog, stof- en vetvrij zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** De te lijmen materialen moeten goed droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Zo nodig gladde oppervlakken opruwen voor het aanbrengen van lijm, zodat de lijm beter hecht.

## VERWERKING

### Gebruiksaanwijzing:

Zet het pistool in de steunbeugel en steek de stekker in het stopcontact. Plaats een lijmstift Ø 11 mm in het lijmpistool en laat het opwarmen voor 5-8 minuten. Knijp in de trekker om de lijm op de hardere materiaal aan te brengen, niet aanbrengen op het dunne materiaal. Druk de delen binnen 15-20 seconden stevig aan. De hechting vindt plaats binnen 2 minuten (afhankelijk van de dikte van de lijm laag). De eind strekte wordt bereikt na 2 uur. Belangrijk: plaats tijdig een nieuw lijmpatroon achter de voorgaande om oververhitting te voorkomen. Vermijdt contact met het hete mondstuk. Als het lijmpistool gedurende 60 minuten of langer niet gebruikt wordt, verwijder dan de stekker uit het stopcontact. Breng de lijm streepsgewijs aan op flexibel materiaal en in punts- of streepsgewijst op hard materiaal. Grote oppervlakken zijn moeilijk samen te voegen, omdat de lijm kan gaan stollen, voordat het gehele oppervlak is bewerkt. Voor de sterkte is het beste als de onderdelen zodra de lijm wordt aangebracht worden verbonden.

**Vlekken/resten:** Uitgeharde lijmresten zijn uitsluitend mechanisch te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Het lijmpistool moet op de steunbeugel geplaatst worden wanneer het niet gebruikt wordt. Verwijder nooit lijm uit het lijmpistool, het mechanisme kan hierdoor beschadigen. Steek nooit andere voorwerpen in het lijmpistool dan de aanbevolen lijm sticks.

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.



# GLUE GUN SUPER

LIJMPISTOOL VOOR DOE-HET-ZELF EN SEMI-PROFESSIONEEL GEBRUIK

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Ethylene vinylacetate copolymer
Kleur:	Transparant
Kleur na uitharden/ drogen:	Transparant
Vullend vermogen:	Zeer goed
Isolatie:	Goed
Verzachtningstemperatuur:	85 °C
Smelt-/werktemperatuur:	170 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	75 °C
Open tijd ca.:	30 seconden
Oplosmiddelvrij:	Ja

## VERPAKKINGSGROOTTES

Lijmpistool met 11 mm lijmpatronen

## OPSLAGCONDITIES

De lijmen oppervlakken moeten droog, stof- en vetvrij zijn.

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.