



# TACK MASTERS

## BRICK FIX GUN STEENLIJM PISTOOL

TECHNISCH DATABLAD

### TACKMASTERS BV

Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen  
+31 (0) 318 240 130 | [sales@tackmasters.nl](mailto:sales@tackmasters.nl) | [www.tackmasters.com](http://www.tackmasters.com)

*Tackmasters Brick Fix Gun steenlijm is een gebruiksklaar, watervast, snel uithardend polyurethaan 1K lijmschuim. Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van diverse steensoorten, waaronder gips, beton, cellenbeton, (kalkzand) steenblokken en natuursteen. Onder invloed van luchtvochtigheid hardt deze polyurethaanlijm uit tot een hoogwaardige, duurzame lijmverbinding. Hiermee is Tackmasters Brick Fix Gun steenlijm het ideale product voor de verlijming van steenachtige materialen op diverse ondergronden. Een perfect alternatief voor mechanische bevestiging en mortels. Tevens te gebruiken als watervaste constructielijm voor diverse producten zoals (hard) hout, metaal, kunststof en dergelijke. Binnen 30 minuten een sterke belastbare verbinding. Zowel binnen als buiten toepasbaar. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 12 maanden.*

### BASIS

Polyurethaan

### VOORDELEN

- Sneldrogend
- Binnen 30 minuten een sterke belastbare verbinding
- Uitstekende hechting op vrijwel iedere ondergrond
- Vochtuithardend (uit ondergrond en omgeving)
- Gebruiksvriendelijk en tijdbesparend
- Niet ontvlambaar

### BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, silicone, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Ongeschikt voor onderwater toepassingen.
- De lijm biedt een barrière tegen vocht, maar laat waterdamp migreren door de lijm
- Dit product alleen verwerken in een goed geventileerde omgeving.
- Verkleuring kan eventueel optreden in bepaalde omstandigheden.

### TOEPASSINGSGBIED

*Tackmasters Brick Fix Gun steenlijm pistool is speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van diverse steensoorten, waaronder gips, beton, cellenbeton, (kalk) zandsteenblokken en natuursteen alsmede te gebruiken als watervaste constructielijm voor diverse producten zoals (hard) hout, metaal, kunststof en dergelijke.*

### VERWERKING

*Aanbrengtemperatuur + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Voor gebruik de bus ca. 20x krachtig schudden. Ondergrond eventueel licht voor bevochtigen met behulp van een plantensproeier. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.*

### SCHOONMAKEN

*Niet uitgehard materiaal op gereedschap of ondergrond direct verwijderen met Tackmasters Gun Cleaner. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.*

## VERPAKKING

Aerosol 750 ml (NBS pistoolaanluiting)

## KLEUR

Beige

## VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via [www.tackmasters.nl](http://www.tackmasters.nl)

## HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge, koele plaats en bus rechtop opgeslagen. Vorstbestendig tot -15°C kortstondig of tijdens transport.

## CERTIFICATEN

VOC-emissieklasse A+

EMICODE EC1 PLUS



| EIGENSCHAP                             | SPECIFICATIE                                     |
|--|--|
| Basis                                  | Polyurethaan                                     |
| Uitharding                             | Vocht (reactie met)                              |
| Uithardingstijd                        | Binnen 24 uur volledig uitgehard                 |
| Kleefvrij in minuten                   | 8-10 min. (Bij 23 °C 50% R.L.)                   |
| Belastbaar                             | Binnen 30 minuten / Na 24 uur vol belastbaar     |
| Kleur                                  | Beige  |
| Brandbaar                              | niet brandbaar                                   |
| Brandklasse                            | B2 (DIN 4102-1)                                  |
| Waterbestendig                         | D4   |
| Verwerkingstemperatuur                 | -5 °C tot +40 °C                                 |
| Temperatuurbestendigheid               | -40 °C - +90 °C na uitharding kortstondig 130 °C |
| Vorstbestendigheid gedurende transport | Tot -15 °C                                       |