



RAYCHEM

T2Gluestick

SVERIGE

Värmekabellim

(ingår inte i alla paket, kan beställas separat)

Egenskaper

Värmekabellim är ett smältlim i stavform, avsett för limpistoler (Ø 12 mm), som har god vidhäftning. Limmet har en öppettid på ca 2 minuter, beroende på limfogens tjocklek och de limmade materialens temperatur och värmeledningsförmåga. Korrekt hållfasthet uppnås när limmet/limfogen svalnat till rumstemperatur.

Appliceringstemperatur: +200°C – +220°C

Temperaturbeständighet: +70°C

Förvaring: Vid rumstemperatur

Användningsområden

Värmekabellim kan användas för fixering av värmekablar på grovbetong, gips, primer och klinker. På formstabila träunderlag och plastmattor ska metallnätet fixeras med Värmekabellim varefter värmekabel fästs på metallnätet.

Bruksanvisning

Underlaget måste vara torrt och rent. Limningen bör ske vid rumstemperatur. Sörj för god ventilation. Följ i övrigt bruksanvisningen på limpistolerna.

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning ej klassat som hälsofarligt eller brandfarligt.

OBS! Risk för skador av smält lim och heta verktyg.

ENGLISH

Heating cable adhesive

Properties

The heating cable adhesive is a rod-shaped hot melt adhesive for hot adhesive guns (Ø 12 mm), which is extremely adhesive. The adhesive has a processing time of 30 seconds, depending on the size, temperature and thermal conductivity of the material to be glued. The correct strength is achieved when the adhesive or glued joint has cooled to room temperature. Processing temperature: +200°C to +220°C.

Temperature resistance: +70°C.

Storage: at room temperature.

Range of application

The heating cable adhesive can be used for fixing floor heating cables on roughcasting, plaster, priming compound

and tiles. A metal mesh must be secured with heating cable adhesive to dimensionally stable wooden surfaces and plastic mats, after which heating cable is applied to the metal mesh.

Instructions for use

The surface must be dry and clean. Gluing should be carried out at room temperature, and good ventilation must be provided. All other instructions apply to the use of the appropriate glue gun. The components of the product are classified, according to the law, as not hazardous to health or inflammable.

Attention: Risk of burns from molten glue and hot tool.

DEUTSCH

Heizkabelkleber

Eigenschaften

Beim Heizkabelkleber handelt es sich um einen stäbchenförmigen Heißschmelzkleber für Heißklebepistolen (Ø 12 mm), der besonders haftfähig ist. Der Kleber hat eine Verarbeitungszeit von 30 Sekunden, abhängig von der Größe, der Temperatur und der Wärmeleitfähigkeit des zu verklebenden Materials.

Die richtige Festigkeit ist erzielt, wenn der Kleber bzw. die verklebte Fuge auf Raumtemperatur abgekühlt ist.

Verarbeitungstemperatur: +200°C bis +220°C

Temperaturbeständigkeit: +70°C

Lagerung: bei Raumtemperatur

Einsatzbereich

Der Heizkabelkleber kann zur Befestigung von Heizkabeln auf Beton, Putz, Gips, Spachtelmasse und Klinker verwendet werden. Auf formbeständigen Holzunterlagen und Kunststoffmatten muss ein Putznetz mit Heizkabelkleber befestigt werden, wonach das Heizkabel auf dem Netz befestigt wird.

Gebrauchsanweisung

Die Unterlage muss trocken und sauber sein. Das Verkleben sollte bei Raumtemperatur erfolgen. Für gute Belüftung ist zu sorgen. Ansonsten gelten die Anweisungen für den Gebrauch der jeweiligen Klebepistole. Die Bestandteile des Produktes werden lt. Gesetz nicht als gesundheitsgefährdend oder feuergefährlich eingestuft.

Achtung! Gefahr von Brandverletzungen durch geschmolzenen Kleber und heißes Werkzeug.

FRANÇAIS

Colle pour câble chauffant

Propriétés

La colle pour câble chauffant se présente sous la forme d'une tige pour pistolet à chaud (Ø 12 mm). Cette colle a un pouvoir d'adhésion très élevé. Son délai de mise en oeuvre est de 30 secondes, en fonction de la taille, de la température et de la conductivité thermique du matériau à coller. L'adhésion maximale est obtenue lorsque la colle ou le joint collé est revenu à la température ambiante.

Température de mise en oeuvre : de +200°C à +220°C

Résistance à la température : +70°C

Stockage : à température ambiante

Type d'application

La colle s'utilise pour fixer les câbles chauffants sur un primaire, des plaques de plâtre ou du ciment.

Mode d'emploi

Appliquer sur une surface sèche et propre. Appliquer la colle à température ambiante, en assurant une bonne ventilation. Se conformer aux consignes d'utilisation du pistolet à colle.

Conformément à la législation en vigueur, les composants du produit appartiennent à la classe des produits non toxiques et ininflammables.

Attention : risque de brûlure par contact avec la colle en fusion ou le pistolet à colle.

North America

Tel +1.800.545.6258

Fax +1.800.527.5703

thermal.info@nvent.com

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02

Fax +32 16 21 36 04

salesbelux@nvent.com

Deutschland

Tel 0800 1818205

Fax 0800 1818204

salesde@nvent.com

Sverige

Tel +46 31 335 58 00

salesse@nvent.com

United Kingdom

Tel 0800 969 013

Fax 0800 968 624

salesthermalUK@nvent.com

France

Tél 0800 906045

Fax 0800 906003

salesfr@nvent.com



[nVent.com/RAYCHEM](https://www.nvent.com/RAYCHEM)

©2018 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.

Raychem-IM-INST268-T2Gluestick-ML-2011