

## N-Thermon® Glue

Loại keo đặc biệt dùng để dán tấm cách nhiệt N-Thermon® lên tường và trần nhà

### Mô tả

Keo gốc acrylic được thiết kế đặc biệt, lý tưởng để dán các tấm cách nhiệt N-Thermon® trên các bề mặt xây dựng nhẵn. Một phần của Hệ thống N-Thermon®.

### Lĩnh vực ứng dụng

Trên bề mặt nhẵn của tường và trần nhà, trước khi dán tấm cách nhiệt N-Thermon®

### Đặc tính - Ưu điểm

- Thể hiện đặc tính bám dính và độ đàn hồi rất mạnh
- Thể hiện khả năng chống chịu tuyệt vời với điều kiện thời tiết khắc nghiệt
- Làm chậm sự phát triển của nấm mốc ngay cả trong điều kiện rất ẩm ướt
- Thích hợp cho các ứng dụng nội thất và ngoại thất
- Sẵn sàng để sử dụng và dễ thi công



### Đóng gói

15kg, 5kg and 1kg

### Đặc tính kỹ thuật

Tỷ trọng (EN ISO 2811-1)	1,45kg/L (±0,1)
pH (ISO 1148)	8-9

Mức tiêu thụ: 700 gr/m<sup>2</sup> trên bề mặt nhẵn

### Điều kiện thi công

Độ ẩm bề mặt	<4%
Độ ẩm không khí tương đối (RH)	<70%
Nhiệt độ ứng dụng (môi trường - chất nền)	+5°C / +35°C

## Chi tiết bảo dưỡng

Thời gian khô (+25°C)

24 giờ

\* Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong quá trình thi công và/hoặc bảo dưỡng kéo dài thời gian trên, trong khi nhiệt độ cao làm giảm thời gian này

## Hướng dẫn sử dụng

### Chuẩn bị mặt nền

Bề mặt phải ổn định, sạch, khô, được bảo vệ khỏi độ ẩm tăng cao và không bám bụi, dầu mỡ, dầu và các vật liệu rời. Bất kỳ vật liệu bám dính kém và lớp phủ cũ nào cũng phải được loại bỏ và bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn bằng cơ học hoặc hóa học. Trong trường hợp bề mặt đã bị nhiễm nấm mốc, trước tiên cần làm sạch bề mặt bằng chất tẩy nấm mốc thích hợp hoặc thuốc tẩy pha loãng với nước và rửa kỹ bằng nước sạch.

Các bề mặt phải đủ nhẵn, phẳng và liên tục (ví dụ: không có vết nứt, lỗ rỗng, v.v.). Nếu không, những điểm lồi lõm phải được sửa chữa bằng vật liệu sửa chữa thích hợp.

### Thi công

Keo **N-Thermon**<sup>®</sup> được san đều trên bề mặt bằng bay có rãnh với độ dày mỏng đồng đều. Lượng keo sử dụng mỗi lần chỉ vừa đủ cho bề mặt của một tấm **N-Thermon**<sup>®</sup>.

Tấm cách nhiệt **N-Thermon**<sup>®</sup> được đặt lên trên lớp keo lỏng, ép vào tường bằng con lăn áp lực. Không khí sẽ thoát ra hoàn toàn bằng cách ép sang hai bên. Keo phải được để khô trong 24 giờ (+25°C). Keo **N-Thermon**<sup>®</sup> cũng có thể được sử dụng sau đó để trát các mối nối giữa các tấm **N-Thermon**<sup>®</sup>.

Trong trường hợp vải sợi thủy tinh **Gavatex**<sup>®</sup> được dán trên các tấm **N-Thermon**<sup>®</sup>, Keo **N-Thermon**<sup>®</sup> được thi công bằng con lăn hoặc chổi, pha với ~10% nước.

## Lưu ý đặc biệt

- Keo **N-Thermon**<sup>®</sup> không thích hợp để dán ở độ dày lớn
- Trước khi sử dụng Keo **N-Thermon**<sup>®</sup>, tùy thuộc vào chất nền và nhu cầu ổn định của nó, có thể cần phải sơn lót bề mặt thích hợp (như: bằng **Revinex**<sup>®</sup> pha loãng với nước theo tỷ lệ **Revinex**<sup>®</sup>: nước - 1:4 hoặc bằng **Silatex**<sup>®</sup> Primer)

Hình thức Nhão có độ đậm đặc cao

Đóng gói 15kg, 5kg và 1kg trong thùng nhựa

Vệ sinh dụng cụ - Loại bỏ vết bẩn Bằng nước ngay sau khi thi công. Trong trường hợp vết bẩn cứng lại, chỉ dùng biện pháp cơ học.



<b>Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi (V.O.C.)</b>	Giới hạn V.O.C. tuân thủ E.U. Chỉ thị 2004/42/CE đối với sản phẩm thuộc danh mục AgWB: 30g/l (Giới hạn 1.1.2010) – Hàm lượng V.O.C. của sản phẩm dùng ngay <30g/l
<b>Mã UFI</b>	D5C0-2000-Q00G-UFHG
<b>Storage stability</b>	2 năm, nếu được giữ trong bao bì kín ban đầu, được bảo vệ khỏi sương giá, độ ẩm và tiếp xúc với bức xạ mặt trời.

Thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu này, liên quan đến cách sử dụng và ứng dụng của sản phẩm, dựa trên kinh nghiệm và kiến thức về NEOTEX® SA. Nó được cung cấp như một dịch vụ cho các nhà thiết kế và nhà thầu để giúp họ tìm ra các giải pháp tiềm năng. Tuy nhiên, với tư cách là nhà cung cấp, NEOTEX® SA không kiểm soát việc sử dụng thực tế sản phẩm và do đó không thể chịu trách nhiệm về kết quả sử dụng sản phẩm. Do sự phát triển kỹ thuật liên tục, khách hàng có trách nhiệm kiểm tra với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi để đảm bảo rằng bảng dữ liệu hiện tại này không bị sửa đổi bởi phiên bản mới hơn.

**HEADQUARTERS - PLANT**  
V. Moira str., Xiropigado  
**LOGISTICS SALES & CENTER**  
Loutsas str., Voro

P.O. Box 2315, GR 19600  
Industrial Area Mandra  
Athens, Greece  
T. +30 210 5557579

**NORTHERN GREECE BRANCH**  
Ionias str., GR 57009  
Kalochori, Thessaloniki, Greece  
T. +30 2310 467275

[www.neotex.gr](http://www.neotex.gr) ● [export@neotex.gr](mailto:export@neotex.gr)