



705 KEO DÁN ĐA DỤNG CƯỜNG ĐỘ CAO (KEO VÀ HỢP CHẤT KÍCH HOẠT)

1 – MÔ TẢ

Keo dán gốc cyanoacrylate có độ sệt cao, cường độ bám dính lớn, nhanh khô khi kết hợp với hợp chất kích hoạt.

2 – ĐẶC TÍNH

- Cường độ bám dính cao.
- Độ sệt cao nên dễ dàng dán theo phương thẳng đứng mà không sợ chảy đi mất.
- Đặc biệt thích hợp để dán hầu hết các bề mặt khó dán như lõi lõm, sần sùi, hỗn hợp không đồng đều, cường độ bám dính được đảm bảo do không bị thẩm thấu mất vào bên trong vật liệu dán.

3-ỨNG DỤNG

- 705 thích hợp để dán rất nhiều loại vật liệu khác nhau, kể cả vật liệu có tính axit trên bề mặt, không bằng phẳng, với yêu cầu nhanh khô và cường độ bám dính cao.
- Thích hợp dán gỗ MDF, gỗ tự nhiên, ván ép, vải da, nhựa, ron cao su....
- Đặc biệt cho các ứng dụng cần sự tỉ mỉ, độ thẩm mỹ và độ bền cao.
- Dù rằng 705 được thiết kế để có thể điền đầy vào các lỗ trống trên bề mặt vật liệu dán, tuy nhiên chúng ta cần phải ép thật khít hai bề mặt lại với nhau để có được cường độ bám dính tốt nhất.

4 – HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bề mặt cần dán phải sạch, ăn khớp với nhau, diện tích tiếp xúc nhiều nhất có thể. Nhỏ keo vào một bên mặt, xịt hợp chất kích hoạt vào bề mặt kia, ép thật chặt hai bề mặt lại với nhau trong vòng 1 phút. Nhiệt độ thi công trong khoảng từ +5°C đến +35°C.

5 – ĐÓNG GÓI

Tên sản phẩm	Thể tích/Trọng lượng	Số chai/thùng
Activator & Glue	100 ml + 25 gr	48
Activator & Glue	200 ml + 65 gr	24
Activator & Glue	250 ml + 65 gr	24
Activator & Glue	400 ml + 125 gr	24
Activator & Glue	500 ml + 125 gr	24

6 – BẢO QUẢN VÀ HẠN DÙNG

12 tháng trong trường hợp chưa khai mở và bảo quản ở nơi khô ráo, tránh ánh sáng trực tiếp mặt trời, nhiệt độ từ +5°C đến +25°C.





7-THÔNG TIN AN TOÀN

- Hợp chất Cyanoacrylates nên được phong kín trong khi chờ sử dụng.
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mạnh và nguồn nhiệt lớn
- Cyanoacrylates có thể dán dính da trong một phút
- Không được nhỏ vào mắt hoặc da, có thể gây thương tích nặng cho mắt.
- Có thể đông cứng trong chai thừa, sau khi dùng. nên đậy nắp thật cẩn thận!
- Hợp chất kích hoạt dễ cháy, không được đốt, tránh hít phải.
- Chai đựng hợp chất kích hoạt là dạng khí nén, không được đè hoặc khoan thủng.

8-TÍNH CHẤT KỸ THUẬT

Keo

Gốc hóa học	: Ethyl Cyanoacrylate
Trạng thái	: Gel sệt
Màu sắc	: Không màu
Nhiệt độ thi công	: +5°C đến +35°C
Tỉ trọng	: 1.06 ± 0.01 gr/cm ³ ASTM D1875
Nhiệt độ bay hơi	: > 81 ° C
Độ sệt	: 1200 - 1800 Cps ở 25°C ASTM D1084
Nhiệt độ làm việc	: -20°C đến +70 °C

Chất kích hoạt

Gốc hóa học	: Hexane
Trạng thái	: Khí nén
Màu sắc	: Không màu
Nhiệt độ thi công	: +5°C to +35°C
Nhiệt độ làm việc	: -20°C đến +70 °C