

## PRO 40P

Phiên bản: 19.07.2005 (09.10.2015)

Số trang: 02

### Thông số kỹ thuật

Gốc sản phẩm	Polyurethane
Dạng sản phẩm	Lỏng
Dạng lưu hóa/đóng rắn	Bằng hơi ẩm
Thời gian mở*	15 phút
Thời gian duy trì lực dán	Tối thiểu 3 giờ
Cường độ nén	Khoảng 1 kg/cm <sup>2</sup>
Tỷ trọng (DIN 53479)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Độ chịu nước (DIN EN 204)	D3
Khả năng chịu nhiệt độ	-30 °C đến +100 °C
Cường độ chịu cắt	>10 N/mm <sup>2</sup>
Hàm lượng chất rắn	95 %
Định mức vật liệu:	Khoảng 150 mL/m <sup>2</sup>

\*Các giá trị nêu trên có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện môi trường: nhiệt độ, độ ẩm, bề mặt thi công

### Mô tả sản phẩm

Pro 40D là keo dán trộn sẵn gốc PU một thành phần có cường độ bám dính cao và đạt chuẩn D4 về độ chống nước

### Tính chất

- Dễ sử dụng
- Chất lượng chuyên nghiệp.
- Khả năng thẩm thấu rất cao
- Cường độ bám dính cao.
- Khô nhanh.
- Độ chống nước D4 (theo DIN EN 204)
- Có thể sử dụng cho gỗ ướt

### Ứng dụng

- Keo dán trong nhà, cho các khu vực có nước chảy hoặc nước đọng thường xuyên
- Keo dán ngoài trời chịu thời tiết
- Keo dán trong sản xuất cửa gỗ chịu nước loại D4 theo tiêu chuẩn DIN EN 204
- Dán kết cấu gỗ: mộng, khớp nối, ghép ...

### Bề mặt thi công

**Loại bề mặt:** Các bề mặt xốp như gỗ, carton, bìa cứng ...

**Yêu cầu:** phẳng, cố định, sạch, khô, không có bụi bẩn và dầu mỡ.

**Chuẩn bị bề mặt:** Keo đóng rắn nhờ tác dụng của hơi ẩm, do vậy bề mặt có độ ẩm nhẹ sẽ giúp cải thiện tốc độ khô và tính thẩm thấu của keo nhờ tạo bọt điền đầy các lỗ nhỏ trên vật liệu.

Nên kiểm tra độ bám dính của keo trước khi thi công.

### Phương pháp thi công

**Phương pháp thi công:** Trải keo bằng chổi hoặc bay răng cưa lên bề mặt, ấn chặt mặt cần dán (trong vòng 15 phút sau khi trải keo) lên lớp keo và giữ trong ít nhất 3 giờ. Việc duy trì lực dán trong quá trình khô của keo là cần thiết để keo đạt được độ bám dính cao nhất

**Nhiệt độ thi công:** +5 °C đến +35 °C

**Vệ sinh:** Pro 40D lúc chưa khô có thể được làm sạch bằng nước, keo đã khô làm sạch bằng cơ học. Xử lý chỗ bị hỏng: bằng cùng loại keo

### Đóng gói

Màu sắc: Nâu

Đóng gói: Chai nhựa 750 mL, thùng 5 kg.

Ghi chú: Tài liệu này dùng thay thế cho các phiên bản ra trước đó. Các hướng dẫn trong tài liệu là kết quả của những thí nghiệm và kinh nghiệm của nhà sản xuất, được trình bày một cách trung thực nhất. Vì sự đa dạng của vật liệu, bề mặt và phương pháp thi công, nhà sản xuất không chịu trách nhiệm đối với kết quả thi công của khách hàng. Và bởi công tác thiết kế, chất lượng bề mặt và điều kiện thi công ... nằm ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất, chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào bằng tài liệu này. Chúng tôi khuyến cáo người sử dụng nên tiến hành các thử nghiệm cần thiết trước khi sử dụng sản phẩm. Soudal có quyền điều chỉnh tính chất của sản phẩm mà không cần thông báo trước.



---

## PRO 40P

---

Phiên bản: 19.07.2005 (09.10.2015)

Số trang: 02

Không dùng được cho PE và PP

**Thời gian bảo quản**

24 tháng trong bao bì còn nguyên, bảo quản nơi thoáng mát và khô ráo, nhiệt độ 5 - 25°C

**Hướng dẫn an toàn sức khỏe**Tuân thủ quy trình vệ sinh và an toàn lao động.  
Mang găng tay khi thi công.  
Đọc kỹ thông tin trên bao bì sản phẩm và tài liệu an toàn

Ghi chú: Tài liệu này dùng thay thế cho các phiên bản ra trước đó. Các hướng dẫn trong tài liệu là kết quả của những thí nghiệm và kinh nghiệm của nhà sản xuất, được trình bày một cách trung thực nhất. Vì sự đa dạng của vật liệu, bề mặt và phương pháp thi công, nhà sản xuất không chịu trách nhiệm đối với kết quả thi công của khách hàng. Và bởi công tác thiết kế, chất lượng bề mặt và điều kiện thi công ... nằm ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất, chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào bằng tài liệu này. Chúng tôi khuyến cáo người sử dụng nên tiến hành các thử nghiệm cần thiết trước khi sử dụng sản phẩm.  
Soudal có quyền điều chỉnh tính chất của sản phẩm mà không cần thông báo trước.