



PRO-30D WATERPROOF WOOD ADHESIVE

Phiên bản: 19.07.2005 (09.10.2015)

Số trang: 02

Thông số kỹ thuật

Gốc sản phẩm	PVAc
Dạng sản phẩm	Lỏng, độ nhớt cao
Dạng lưu hóa/đóng rắn	Khô tự nhiên
Độ nhớt - mPa.s (Brookfield RVT 5/20)	8.000 - 15.000
Tỷ trọng (DIN 53479)	Khoảng 1,1 g/cm ³
Hàm lượng chất rắn (%)	45 - 47
Độ pH	2,5 - 3,5
Nhiệt độ tạo màng tối thiểu	4 °C
Thời gian mở*	8 phút
Thời gian duy trì lực dán	Xem phần thi công
Áp lực dán	1 - 2 kg/cm ²
Độ chịu nước (DIN EN 204)	D3
Định mức vật liệu: Phủ toàn bộ bề mặt	Khoảng 80 - 140 g/m ²
Dán lắp dựng kết cấu gỗ	Khoảng 160 - 180 g/m ²

*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 30D là keo dán gỗ trộn sẵn có độ bền cao, đạt chuẩn D3 về độ chống nước

Tính chất

- Dễ sử dụng
- Khi khô có màu trong suốt.
- Cường độ bám dính cao.
- Khô rất nhanh.
- Chịu nhiệt độ cao

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 D3 theo tiêu chuẩn DIN EN 204
- Dán gỗ, tấm sợi, veneer.
- Dán thanh nẹp gỗ mềm
- Dán kết cấu gỗ: mộng, khớp nối, ghép ...

- Dán ép cạnh tấm veneer, laminate và gỗ thịt.
- Dán bề mặt cho tấm trang trí, HPL và CPL lên tấm gỗ dăm, MDF và Triplex.
- Trám và dán khe và dán hèm gỗ mềm, gỗ cứng và gỗ ván dăm.

Đóng gói

Màu sắc: Trắng

Đóng gói: Chai nhựa 250mL, 750 mL, thùng 5 kg.

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. Nếu bề mặt không được cố định chắc chắn thì thời gian khô của keo sẽ kéo dài và keo không đảm bảo được cường độ bám dính tốt.

Chuẩn bị bề mặt: Làm nhám bề mặt cần dán để tăng cường khả năng bám dính của keo.

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

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-30D WATERPROOF WOOD ADHESIVE

Phiên bản: 19.07.2005 (09.10.2015)

Số trang: 02

Phương pháp thi công

Phương pháp thi công: Trải keo bằng chổi hoặc bay răng cưa lên bề mặt, ấn chặt mặt cần dán lên lớp keo và giữ trong 1 - 2 giờ.

Nhiệt độ thi công: +5°C đến +35°C

Thời gian duy trì lực dán: tùy thuộc vào loại gỗ, nhiệt độ môi trường, lượng keo, độ xốp bề mặt gỗ và lực dán

Thời gian duy trì lực dán tối thiểu:

Dán ép nhiệt tần số cao: trên 15 giây.

Dekor Finish: 5 - 10 giây.

Dán lắp dựng kết cấu gỗ: 8 - 15 phút.

Dán khe và dán hèm gỗ: 10 - 15 phút.

Dán bề mặt cho HPL/CPL (tấm laminte):

Chu trình ngắn, nhiệt độ 70°C lên:

- Gỗ ép nhiều lớp: khoảng 90 giây
- Gỗ ván dăm: khoảng 45 giây

Vệ sinh: Pro 30D 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

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

Lưu ý:

- Khi dùng keo để dán các loại gỗ như sồi, gỗ cứng nhiệt đới ..., gỗ có thể bị biến màu tại vị trí tiếp xúc với keo.
- Không pha loãng keo khi sử dụng

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.