

BÁM DÍNH  
HOÀN HẢODỄ  
THI CÔNG

KHÁNG UV



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Hóa chất cơ bản	: Polyurethane gốc dung môi
Mật độ	: $1,00 \pm 0,03$ gr/ml (ASTM D1875)
Hình thức/màu sắc	: Dung dịch, trong suốt
Ninh kết bề mặt	: 8-12 giờ (23°C, độ ẩm 50% R.H.) (ASTM C679)
Thời gian giao thông nhẹ*	: 24-36 giờ (23°C, độ ẩm 50% R.H.) (ASTM C679)
Ninh kết hoàn toàn	: 7 ngày (23°C, độ ẩm 50% R.H.)
Độ cứng shore A	: 60 (ASTM D 2240)
Độ giãn dài	: 250% (DIN EN ISO 527)
Cường độ bám dính	: 6 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D 903)
Chịu được nhiệt độ	: -20°C đến +80°C
Nhiệt độ sử dụng	: +5°C đến 35°C



## ĐÓNG GÓI

THÙNG 15 kg

## T525

MÀNG CHỐNG THẤM  
GỐC PU LỚP TRÊN CÙNG

Akfix PUR T525 là sơn phủ gốc PU béo, một thành phần với khả năng đàn hồi vĩnh viễn, kháng UV và ổn định màu rất tốt, dễ lau sạch bề mặt. Nó có một hệ thống ninh kết đặc biệt (được kích hoạt bằng hơi ẩm) và không tạo bọt trong suốt quá trình ninh kết.



## ĐẶC TÍNH

Akfix PUR T525 là sơn phủ gốc PU béo, một thành phần với khả năng đàn hồi vĩnh viễn, kháng UV và ổn định màu rất tốt, dễ lau sạch bề mặt. Nó có một hệ thống ninh kết đặc biệt (được kích hoạt bằng hơi ẩm) và không tạo bọt trong suốt quá trình ninh kết.



## LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

Sản phẩm được ứng dụng làm lớp mặt trên lớp vật liệu chống thấm gốc PU làm lớp bảo vệ chống thấm, mang lại bề mặt thẩm mĩ, luôn giữ độ sáng cho bề mặt và ngăn ngừa sự hình thành bụi.

