



# tesa® 60150

## Thông tin Sản phẩm



Dung dịch tăng cường độ bám dính

### Product Description

tesa® 60150 Adhesion Promoter Universal được sử dụng để cải thiện độ bám dính của các băng keo lõi acrylic hiệu suất cao (tesa® ACX<sup>plus</sup>) trên đa dạng nhiều bề mặt bao gồm kẽm, thép và PP/EPDM. Khả năng truy xuất bằng tia UV của chất gia tăng độ bám dính này cho phép kiểm soát chất lượng dễ dàng trong suốt quá trình ứng dụng.

### Đặc trưng

- Nó đặc biệt được khuyên dùng cho dòng sản phẩm tesa® ACX<sup>plus</sup> của chúng tôi.
- Khả năng truy xuất bằng tia UV của chất gia tăng độ bám dính này cho phép kiểm soát chất lượng dễ dàng trong suốt quá trình ứng dụng.

### Ứng dụng

Chất gia tăng độ bám dính này được khuyên dùng cho các vật liệu khác nhau như PVC, PP / EPDM, ABS, kẽm, thép hoặc nhôm. Việc tương thích với các vật liệu khác nên được kiểm tra phù hợp.

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Thông tin thêm

Bề mặt liên kết (bề mặt) cần phải không có bụi, mỡ, dầu, độ ẩm và các chất gây ô nhiễm khác trước khi sử dụng chất kết dính. Do đó, chúng tôi khuyên bạn nên lau chùi bề mặt bằng vải không có xơ bằng các dung môi thích hợp (ví dụ cồn ethanol hoặc rượu isopropanol).

Khi bề mặt đã được làm sạch, bạn có thể tiến hành sử dụng dung dịch tesa® Adhesion Promoter 60150. Chúng tôi khuyên bạn nên thao tác dung dịch với chất liệu vải hoặc bàn chải. Ngoài ra, có thể sử dụng bút chuyên dụng hoặc vải nỉ chuyên dụng. Toàn bộ bề mặt phải được phủ mỏng bằng dung dịch gia tăng độ bám dính để đạt được hiệu suất liên kết cao nhất. Điều quan trọng là phải đợi ít nhất 30 giây (và tối đa là 5 phút) để cho dung môi bay hơi. Hãy đảm bảo giữ bề mặt đã được chuẩn bị khỏi các chất gây ô nhiễm trước khi dán băng keo.

Một khi bề mặt đã được xử lý trước đúng với dung dịch gia tăng độ bám dính tesa® Adhesion Promoter 60150, thì mối quan hệ này sẽ được thiết lập trong vòng 15 phút. Xin lưu ý rằng do vô số các công thức bề mặt có sẵn trên thị trường, nên thử nghiệm dung dịch gia tăng độ bám dính tesa® trước khi sử dụng.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60150>



# tesa<sup>®</sup> 60150

## Thông tin Sản phẩm

### Thông tin thêm

\* Thời hạn sử dụng của sản phẩm này ít nhất là 12 tháng khi được bảo quản ở nhiệt độ phòng trong bao bì gốc kín.

\* Để biết thêm thông tin, vui lòng tham khảo bảng dữ liệu an toàn tương ứng (SDS) khi có yêu cầu.

### Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=60150>