

tesa® 60151

Adhesion Promoter Glass



thông tin sản phẩm

Dung dịch tăng cường độ bám dính cho kính

tesa® Adhesion Promoter được sử dụng để cải thiện độ bám dính của băng keo tesa® ACX^{plus} với kính.

Những ứng dụng chính

Chỉ dùng cho kính. Không nên dùng cho sơn mài và kính tráng kim loại
Được sử dụng để tăng cường sức mạnh liên kết và tránh độ ẩm trên bề mặt kính.

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 số kỹ thuật

• Màu sắc	trong suốt	• Độ nhớt	2.5 mPa s
• Tính nhất quán	chất lỏng	• Mật độ	0.81 g/cm ³
• Chất rắn	0.5 %	• Tỷ lệ phân tán ca.	15 m ² /l

Thông tin thêm

Bề mặt liên kết nên được làm sạch khỏi bụi, dầu mỡ, độ ẩm và các chất bẩn khác trước khi sử dụng tesa® Adhesion Promoter 60151 cho kính

Làm sạch bề mặt với một miếng vải không xơ và dung môi thích hợp, chẳng hạn như Ethanol hoặc isopropanol.

Sau đó dùng tesa® Adhesion Promoter 60151 dán mỏng lên bề mặt liên kết, đảm bảo rằng toàn bộ bề mặt được phủ một lớp. Chất gia tăng độ bám dính có thể được sử dụng bằng bàn chải hoặc vải không xơ, bút chuyên dụng hoặc dụng cụ nỉ. Để đạt hiệu quả tốt nhất, sử dụng vải không xơ loại mới hoặc tái sử dụng để lau bỏ lượng dung dịch còn dư. Chờ 30 giây đến 5 phút để cho các dung môi có thời gian để bay hơi.

Giữ cho bề mặt chuẩn bị không dính chất bẩn trước khi dán băng keo tesa® ACX^{plus}

Thời gian mở để dán khoảng 5 tới 15 phút

Thời hạn sử dụng là 12 tháng khi được lưu trữ trong các thùng chứa ban đầu ở nhiệt độ phòng.

Để biết thêm tất cả thông tin vui lòng tham khảo các bảng dữ liệu an toàn vật liệu tương ứng (MSDS).

<http://www.tesa.com/company/safety/msds>

tesa® 60151

Adhesion Promoter Glass

thông tin sản phẩm



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=60151>