

Nhà sản xuất:

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2–8
D-32760 Detmold (Germany)
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
email export@schomburg.de
www.schomburg.com

Nhà nhập khẩu:

Công ty TNHH SCHOMBURG VIỆT NAM
19P Đường Nguyễn Hữu Cảnh
Phường 19, Quận Bình Thạnh
TP. Hồ Chí Minh (Việt Nam)
phone +84 8 7300 8228
fax +84 8 7300 8229
email vietnam@schomburg.com
www.schomburg.vn

**Bảng dữ liệu kỹ thuật****AG70****Sơn lót sử dụng khi thi công keo silicone ESCOSIL-2000****Mã số vật tư 2 05731****Thuộc tính:**

- Một thành phần
- Gốc nhựa silicone
- Thành phần hệ thống của ESCOSIL-2000, ESCOSIL-2000-UW, ESCOSIL-2000-ST

Ứng dụng:

Dùng để tăng độ kết dính cho các loại keo dán hệ thống silicone khi sử dụng trên các vật liệu kim loại (như thép không gỉ, nhôm, đồng, thép mạ kẽm, crom, đồng thau) và một số loại nhựa (như nhựa acrylic và PVC). Cũng dùng để tăng độ kết dính của ESCOSIL-2000-ST trên đá tự nhiên, đặc biệt khi lát đá trong môi trường ẩm ướt. Nếu chất liệu bề mặt chưa được xác định rõ ràng thì phải tiến hành các thử nghiệm phù hợp trước khi dùng sản phẩm này.

Dữ liệu kỹ thuật:

Tỷ trọng/trọng lượng riêng:	khoảng 0,76 g/cm ³
Màu sắc:	không màu / vàng nhạt
Dung môi:	aliphatic hydrocarbons
Thời gian khô *):	tối thiểu 15-20 phút / tối đa 3 tiếng
Nhiệt độ bắt lửa:	> +420° C
Điểm bắt cháy:	+9° C
Lượng tiêu thụ:	khoảng 80 g/m ²
Bảo quản:	12 tháng nếu bảo quản trong bao bì nguyên kiện. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì.
Đóng gói:	250 ml

* trong điều kiện nhiệt độ +23 °C và độ ẩm tương đối 50%

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt kết dính phải khô ráo, sạch sẽ, không dính các chất chiết tách. Loại bỏ lớp kết dính cũ và các chất làm giảm độ kết dính. Các góc cạnh của khe nối cũng phải sạch và không bám bụi. Dùng cọ quét hoặc hút bụi nếu cần.

Thi công:

Dùng vải không xơ hoặc khăn giấy để xoa lên bề mặt một lớp AG70 mỏng và đều. Không dùng cọ để quét. Tránh dùng dư lượng sản phẩm vì sẽ tạo thành màng phim. Nếu sử dụng trên đá tự nhiên, phải xoa các khe nối và góc cạnh của khe nối thật cẩn thận, không để văng ra xung quanh. Có thể bị vấy bẩn lốm đốm. Giữ khoảng 15 phút, tối đa 3 tiếng cho khô bề mặt và thoát khí (tránh tích tụ bụi).

Khuyến nghị quan trọng:

Bảo vệ các khu vực không được xử lý khỏi các tác động của AG70.

Vui lòng tuân thủ bảng dữ liệu sức khỏe và an toàn có hiệu lực của EU.

GISCODE: S6