

**BÁM DÍNH
HOÀN HẢO
TRÊN MỌI BỀ MẶT
KHẢ NĂNG
LÀM ĐẦY
RẤT TỐT**



SPR 240 SPRAY FOAM

AKFIX SPR 240 PU được thiết kế để phun bọt polyurethane. Vật liệu phải thi công bằng một máy phun polyurethane áp lực cao. Kết quả bọt có tính chất vật lý tuyệt vời và được phân loại E theo EN 13501-1. Độ ổn định và độ bám dính của bọt đến bề mặt ứng dụng là tuyệt vời. Sản phẩm phù hợp cho trên sàn, trên tường và dưới trần nhà.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

HÓA CHẤT - ĐẶC ĐIỂM VẬT LÝ

	Đơn Vị	Pha Trộn Polyol	Isocyanate
Giá trị OH	MgKOH/g	260-280	
Hàm lượng NCO	%		30-31
Độ nhớt (25°C)	mPa.s	260-300	220-250
Tỷ trọng (20°C)	g/ml	1,12	1,23

GIÁ TRỊ KIỂM TRA

	Tỷ Lệ Trọng Lượng	Tỷ Lệ Thể Tích
Hỗn hợp Polyol	100	100
Isocyanate	110	100
	Đơn Vị Đo	Giá Trị
Thời gian tạo bọt mềm	giây	3-4
Thời gian tạo bọt	giây	6-8
Thời gian hết dính	giây.	8-10
Tỷ trọng	kg/m ³	39-41



ĐÓNG GÓI

DUNG TÍCH 220 kg + 250 kg



ĐẶC TÍNH

Một thành phần. Độ bám dính tuyệt vời trên hạt cao su. Tăng cường ổn định tia cực tím. Linh hoạt. Bền chặt. Chống ẩm. Không dung môi.



LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

Trên sàn, trên tường và dưới trần nhà

