

TECNOLOGIA

PU Acrílico

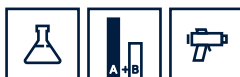
TIPO DE PRODUTO

Primário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário isolante acrílico PU 2K base solvente de alta qualidade. Fortes propriedades isolantes tornam-no ideal para uso em ambientes húmidos. Também pode ser usado como um promotor de aderência para muitos plásticos e metais.

- alto poder de enchimento
- muito boas propriedades antiderrapantes
- excelentes propriedades isolantes para a madeira
- promotor de aderência para muitos plásticos e metais
- resistente à luz



COR

Branco

5 Kg
20 Kg

VALIDADE

24 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter as latas bem fechadas, em local bem ventilado, com temperatura controlada entre 10 e 30°C

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

45.2% ± 1%

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,16 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

65 seg. ± 2 DIN 6mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Superfícies de madeira crua. Lixagem gradual da madeira. Remova cuidadosamente o pó da lixagem. Madeira com poros grossos deve ser escovada	P120, P150, P180
	Os metais devem primeiro ser desengordurados com um diluente limpo, como TPU 9300-F e, em seguida, devem ser ligeiramente lixados com lixa fina. Plásticos devem ser limpos e levemente lixados com esponja abrasiva ou lixa.	P400, P600

ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6300	10%	Até 8h
---------	-----	--------

DILUIÇÃO

TPU 9300-F, Secagem rápida
TPU 9301-S, Secagem lenta

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola airmix/aieless, aplicação à pistola alta/baixa pressão

APLICAÇÃO

Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Tamanho do bico (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Solvente a ser adicionado (%)	0-20	0 - 20
Espessura da camada (g/m²)	120-300	120-300

QUANTUM COLOR IP350

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 20 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 1 hora
Lixável	Pelo menos 3 horas

NORMAS DE TESTE



Difícilmente inflamáveis de acordo com a Directiva de Equipamento Marítimo MED 2014/90/EC.

AkzoNobel