

ACABAMENTO PU BRANCO FOSCO BR 20



Boletim Técnico

521.1.339

Descrição do Produto Acabamento poliuretano bi componente reticulado com isocianato, a base de resinas poliéster modificadas. Produto apresenta alta dureza, boa retenção de cor, secagem rápida, excelente performance de aplicabilidade.

Uso Recomendado Indicado para indústria moveleira em geral.

Informações Técnicas

Cor:	Branco
Aplicação:	Pistola Convencional, airless, tanque de pressão
Secagem	Ao ar
Catalise:	2 x 1
Catalisador:	506.0.436 – CATALISADOR ALIFÁTICO 436
Diluição:	Até 30%
Diluyente:	950.0.022 – ALVSOLV DILUENTE P/ POLIURETANO
Viscosidade de aplicação:	14 – 17 Seg. CF 04
Brilho:	20 +/- 2 UB
Secagem ao toque:	20 a 30 minutos
Secagem para empilhamento:	24 horas

Dados para Aplicação

Homogeneizar todo o conteúdo por meio de agitação mecânica ou pneumática, assegurando que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem.

Precauções

Preparação da Superfície

Produto inflamável, evitar inalação de vapores, durante a aplicação deve se usar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Não fumar comer ou beber na área de manuseio do produto.

A superfície da madeira a ser pintada devera estar isenta de pó e oleosidade, e preparada com aplicação de primer e lixamento para receber o acabamento final.

Recomendações de segurança

Armazenagem: O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.

Manuseio: Produto inflamável, logo dever ser mantido longe de chamas e faíscas. Mantenha longe do alcance de crianças e animais. Não despejem em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)

Acidentes: Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.

Embalagem: as embalagens vazias deverão ser descontaminadas com o solvente de limpeza, amassadas e descartadas ou enviadas para reciclagem de acordo com a legislação local vigente.