


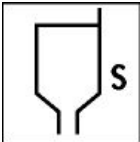







PRIMER POLIURETANO AROMÁTICO PM 25...

	Descrição:	Formulado a base de resina poliuretânica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos aromáticos, ésteres glicólicos, cargas minerais especiais e aditivos, proporcionando à superfície, acabamento de alta resistência química e dureza.
	Uso e Aplicações:	Desenvolvido para selar madeira maciça, laminado, MDF ou aglomerado em processos de laqueamento, para receber acabamentos brilhante, fosco, semi fosco, acetinado, semi brilho, microtexturas ou texturizados. Possui alto teor de sólidos (alto enchimento dos poros), secagem rápida e fácil lixamento. Indicado para móveis em geral de uso interno.
	Diluyente/Catálise:	Diluyente para PU TN 06.00.032 ou TN 06.00.107 na proporção de 15 a 20% Catálise: Para MADEIRA: 2x1 com CT 28.50.315 ou CT 28.50.005 Para METAIS: 2x1 com CT 28.50.003
	Viscosidade a 25°C CF4:	130 a 150 segundos
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 56 + ou - 2% Por volume: 46 + ou - 2 %.
	Formas de Aplicação:	Revolver convencional/ Airless com pressão de 40 a 50 libras
	Demão(s) recomendada(s):	01 a 03 demãos. Espessura seca de 30 a 60 microns por demão
	Secagem (25°C)	Ao Toque: 30 minutos a 1 hora Lixamento: 01 a 02 horas (dependendo da temperatura ambiente) Ao Manuseio: 03 a 04 horas Final: 24 horas
	Instruções Gerais:	<p>Preparação da Madeira Primeira Pintura : observar se é necessário aplicar massa em buracos ou fissuras na madeira. Utilize massa (MS 08..), aguarde tempo de secagem e promova o lixamento com lixas apropriadas, seguindo sempre os veios da madeira. Pode-se iniciar com uma lixa grana 220 depois 240 podendo chegar a grana 280 para deixar a superfície mais lisa, em seguida remova com um pano seco ou ar os resíduos e o pó do lixamento. Fazer aplicação do Primer PU (PM 25...). Em madeiras que estejam impregnadas com produtos a base de óleo (ex. óleo de linhaça) remova-o usando Thinner e promova um lixamento adequado.</p> <p>Repintura: promover lixamento ou remover totalmente o acabamento, aplicando nova pintura. Em caso de pinturas que apresentem buracos ou fissuras proceder como primeira pintura.</p> <p>Efetuar a catalise de acordo com cada produto e depois diluir com diluyente PU adequado. Não catalisar quantidades maiores a 3 horas de trabalho, POT LIFE: 3 horas a 25°C</p> <p>A durabilidade e a integridade da pintura depende das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, proliferação de microorganismos, sujeiras e outros contaminantes, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho.</p> <p>A superfície deverá está seca, isenta de todo tipo de contaminante.</p> <p>Utilizar somente produtos recomendados pela empresa, tais como fundos, primers, seladores, solventes, massas, texturas, etc., para evitar problemas de compatibilidade entre os produtos e obter o máximo desempenho da pintura;</p>



Rendimento teórico:

25 a 40 m²/galão/demão

Densidade:

1,050 +/- 0,020 g/cm³



Normas de Segurança:

Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado.

Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir.

Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.

Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: <http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq>.