

BOLETIM TÉCNICO

PRIMER PU ACABAMENTO ACRÍLICO ALIFÁTICO

Descrição:	Produto formulado a base de Resina acrílica, solventes orgânicos e aditivos, usado combinado com pré polímeros de diisocianatos alifáticos, fornecido em 02 (dois) componentes. Apresenta ótima resistência química e física, boa solidez a luz e ao intemperismo natural.	
Uso e Aplicações:	Recomendado como fundo acabamento para aplicações interiores e exteriores em superfícies metálicas, MÁQUINAS, IMPLEMENTOS, ESTRUTURAS, EQUIPAMENTOS, ETC	
Código do Produto:	PA 15 *****	Cor Diversas
Aspecto :	Semi Fosco	
Viscosidade (25°C):	80 a 100 seg. (Copo Ford nº4)	
Componente B:	Utilizar com Catalisador PU- CT 29.50.028	
Diluição:	TN 06.00.107, de 10 a 15% do volume.	
Teor de Sólidos:	Por Peso : 62 +/- 2%	Por volume 53-55%
Massa Específica:	1,250 +/- 0,05 g/cm ³	
Método de Aplicação:	Rolo (para Epoxi), Trincha, Pistola Convencional, Air less	
Rendimento Teórico:	24-28 m ² /galão/demão com espessura seca de 70-80 microns.	
N.º Demão Recomendadas:	01-02 demãos	
Intervalo de secagem entre demãos	Minimo 6 horas	Máximo 24 horas
Secagem:	Toque:	60 minutos
	Manuseio :	3 a 6 horas
	Completa :	5-7 dias
Relação da mistura em volume:	4 partes de verniz x 1 parte de catalisador.	
Vida útil da mistura (Pot Life):	4 horas a 25°C.	
Instruções Gerais	Adicionar o componente “B” CT 29.50.028 sobre o componente “A” na relação de mistura em volume (4x1), em constante agitação. Após catalisar aguardar 10 minutos para eliminar o ar Ajustar viscosidade com redutor RD 06.00.107 para aplicação. Não preparar quantidades superiores as necessárias para 03 horas de trabalho. Armazenamento de até 24 meses.	
Preparação da Superfície:	A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.	
Normas de Segurança:	Produto Inflamável. Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente em abundância por 15 minutos.	