

BOLETIM TÉCNICO
ECOLUX- EPOXY BASE DE AGUA (ZERO V.O.C.)
Verniz Interior/exterior resistente ao UV VE 8800164

Descrição:	Verniz transparente epóxi a base água, proporciona excelente resistência ao amarelamento dos raios UV, podendo ser aplicado exteriormente; resistente a ácidos, álcalis e outros impregnantes, com pot life longo, rápida secagem e altíssima resistência as manchas de pneus quentes. Fornecido em dois componentes.
Endurecedor:	ED 8800175 - Relação de catálise em volume: 2 partes de tinta com 1 parte de endurecedor
Instruções Gerais:	Adicionar o Componente “B” sobre o Componente “A”, previamente homogeneizado, sob agitação mecânica leve, para evitar incorporação de ar, na relação de mistura indicada em volume. Aguardar 20 minutos apos perfeita homogeneização para indução necessária.
Diluyente:	Água, adicionar somente em caso de altas temperatura e baixa umidade do ar e somente após catalisado.
Teor de sólido da mistura:	Por Peso: 65% +/- 2
Tipo de Veiculo:	Epóxi Base de água bi componente
Uso e Aplicações:	Sua aplicação é indicada para superfícies tratadas com produtos Ecolux, mesmo com umidade do ar de ate 90%.
Método de Aplicação:	Rolo/Revolver/pincel /Airless
Demão Recomendada:	01 demão
Rendimento Teórico:	10 m ² /l, dependendo da rugosidade da superfície.
Secagem: Ao Toque:	2 horas
Cura Total:	7 dias
Peso Específico:	1,040 +/- 0,020 g/cm ³
Vida útil da mistura:	2horas a 25°C. Acima desta temperatura o POT LIFE diminui.
Preparação da Superfície:	A superfície a ser pinta da deverá estar isenta de contaminantes, como poeira, graxa, óleo, respingos de solda, ferrugem, etc.
Estocagem:	A temperatura ambiente, 12 Meses.
Observações:	O Rendimento é teórico, não considerando perdas decorrentes por rugosidade da superfície e sistema de aplicação.
Normas de Segurança:	Produto não inflamável. Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação usar óculos de segurança. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água e sabão. Em caso acidental de ingestão ou persistência da irritação, procure auxilio medico. Produto sem cheiro e zero VOC.