

## FICHA TÉCNICA

Fone: (16) 3383-7000 www.brasilux.com.br

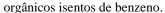
## PRIMER FOSFATIZANTE

## PR 36...(conforme cores)



Descrição:

Primer promotor de aderência, a base de resina vinílico, fenólica, nitro celulósica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas naturais e sintéticas, aditivos e solventes

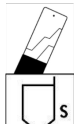




Uso e Aplicações:

Indicado como promotor de aderência de ação nivelante para metais ferrosos e não-ferrosos (galvanizado, alumínio e etc..), proporcionando aderência para o preparo e acabamento de

pinturas. Não tem ação sobre componentes plásticos.



Diluente/Catálise:

CT 36.50.001 na proporção de 3 partes de primer para 1 parte do catalisador

Vida útil da mistura: 6 horas após preparo



Teor de Sólidos:

Por Peso: 38 +/- 1 %

Por Volume: 25 +/- 1%



Formas de Aplicação:

Pistola convencional, (bico 1.4) pressão de 40 a 50 libras/ Pistola HVLP, pressão de 2 bar



Demão(s) recomendada(s):

Aplicar 01 demão depositando o produto sobre superfícies uniformemente.



Secagem (25°C)

Ao Toque: 05 a 10 minutos Manuseio: 40 minutos a 1 hora

Lixamento: 2 horas após aplicação



Instruções Gerais:

Estocar em temperatura ambiente por até 12 meses.

Superfície a ser aplicada deverá estar seca e isenta de contaminantes.



Rendimento

25 m<sup>2</sup>/galão/demão (camada seca 40-50 microns) teórico:

Densidade:

 $1,060 + / - 0,030 \text{ g/cm}^3$ 

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.

Normas de Segurança: 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.