

 PARCELAMENTO EM ATÉ 3X SEM JUROS



[Página inicial](#) > [DILUENTE ORGANICO PU 5003 WEG 5 LT](#)



---

**DILUENTE ORGANICO PU 5003 WEG 5 LT**

Código: 27457

 **R\$ 203,39**

em até 4x de R\$ 54,72 no cartão

-	1	+
---	---	---

✓ Em estoque - envio imediato.

Adicionar ao Carrinho 

Comprar agora

 **Simule seu Frete**

Informe o seu CEP

Calcular

Compartilhar:



#### Detalhes do produto



É um solvente de evaporação média formulado especificamente para ajustar a viscosidade e facilitar a aplicação de tintas e vernizes a base de poliuretano (PU). Principais Características e Usos Função: Diluição técnica de sistemas PU para garantir alastramento uniforme, brilho e evitar defeitos como bolhas ou marcas de aplicação. Limpeza: Também é indicado para a higienização de ferramentas e equipamentos (como pistolas de pintura) utilizados com materiais de poliuretano. Ambiente: Pode ser usado em ambientes internos e externos. Segurança: É um líquido inflamável (Categoria 3) e possui odor característico, exigindo o uso de EPIs (máscaras, luvas e óculos). A proporção exata de diluição com o Diluente PU 5003 WEG varia conforme a linha da tinta e o método de aplicação. Para a maioria das tintas de poliuretano (PU) da WEG, a recomendação padrão é: Proporções de Diluição (Médias Recomendadas) Aplicação com Pistola (Convencional ou Airless): Diluir em até 20% do volume total da mistura (Tinta Catalisador). Exemplo: Para 1 litro de mistura preparada, adicione até 200 ml de diluente. Aplicação com Rolo ou Pincel: Geralmente exige menos diluição, entre 10% e 15%, apenas para ajustar o alastramento. Exemplos Específicos por Linha W Thane (Linha

Industrial/Automotiva): Muitos produtos desta linha (como o W Thane DF BR) indicam catálise de 4:1 (4 partes de tinta para 1 de catalisador) e diluição máxima de 20% com o Diluente 5003. Pintura de Fachadas e Estruturas (Linha Imobiliária Industrial): Recomenda-se catálise 3:1 e diluição de até 20%. Dicas de Preparação Mistura Prévia: Sempre misture a tinta com o endurecedor (catalisador) antes de adicionar o diluente. Ajuste Visual: Em dias muito quentes, a tinta pode puxar mais rápido; nesses casos, use o limite máximo de 20% para manter a fluidez. Limpeza: Este mesmo diluente deve ser usado para limpar as ferramentas imediatamente após o uso, antes que o material cure.

**Código:** 27457

F I C O U   N A   D Ú V I D A   S O B R E

# como comprar?

Saiba Mais

## INSTITUCIONAL

Sobre a  
Empresa  
Termo de Uso  
Política de  
Privacidade e

## DÚVIDAS

Como me  
cadastrar?  
Como  
adiciono  
produtos

## MINHA CONTA

Entrar  
Meus  
Pedidos

## CONTATO

Fale Conosco  
sideropolistintas@hotmail.com

Segurança

ao meu  
carrinho?  
Como  
salvar  
meus  
produtos  
favoritos?

Minha  
Conta

## REDES SOCIAIS



Tintas e cores | <https://www.tintasecores.net.br> | Rua Treviso 413, Centro -  
Siderópolis/SC CEP: 88860-000 | CNPJ: 10145097000184