

# BOLETIM TÉCNICO

A mais completa  
linha de tintas  
industriais



## Perforlane Acabamento SB

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Tinta Poliuretano acrílico/alifático, bicomponente. Produto com ótima dureza, flexibilidade, de fácil aplicação e secagem rápida. Possui excelente resistência as intempéries e anticorrosiva.

### **USOS RECOMENDADOS**

Recomendado para pintura de equipamentos industriais, estruturas metálicas, partes externas de tanques, torres de transmissão, na manutenção de fachadas metálicas de edifícios e na indústria em geral. Pode ser aplicado em substratos não ferrosos em duas demãos de 40 micrômetros cada, dispensando a utilização de primer. Para substratos submetidos a zincagem ou galvanização a fogo, deverão ter a aderência previamente testada, promovendo leve lixamento, ou um ligeiro jato (brush off). **Não recomendado para serviços de imersão.**

### **INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

**Código do produto:** 77.900;

**Componente B:** 500.900;

**Aspecto:** Semibrilho;

**Cor:** Ral, Munsell ou conforme padrão de Cliente;

**Sólidos por volume (%):** Branco e Cores Claras: 45 ± 5;

Cores Escuras: Variável;

**Espessura seca recomendada:** 40 micrômetros por demão;

**Rendimento teórico:** 11,25 m<sup>2</sup>/l, na espessura seca recomendada (Branco e Cores Claras);

**Número de demãos recomendado:** 2 (duas);

**Importante:** O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume. Para se chegar ao rendimento prático, deduzir o percentual relativo às perdas estimadas para a condição específica da pintura e sem diluição. Considerar todas as perdas provenientes de aplicação, para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.

**Tempo de Secagem:**

Temperatura da Superfície	Ao Toque	Manuseio	Intervalo Entre Demãos		Cura Final
			Mínimo	Máximo	
16°C	02 horas	06 horas	10 horas	48 horas	10 Dias
25°C	30 min.	02 horas	06 horas	48 horas	7 Dias
30°C	20 min.	01 hora	04 horas	48 horas	5 Dias

**Obs.:** Quando decorrido o intervalo superior a 48 horas, será necessário lixar a superfície para receber a demão subsequente.

**Importante:** Exposição contínua a temperaturas elevadas poderão resultar numa diminuição da vida útil da película devido ao envelhecimento prematuro do filme.

**Peso bruto aproximado por galão:** Componente A: 3,600 Kg

Componente B: 0,400 Kg

**Vida útil em estoque:** Componente A: 24 meses

Componente B: 12 meses

**Ponto de fulgor:** 31,60 °C

## Perforlane Acabamento SB

### **PRIMERS RECOMENDADOS**

#### **Aço carbono:**

- Perfordur primer – 20.001/030/063
- Performastic 115 – 33.000
- Duplafer HB-2888 – 88.000
- Outros primers, consulte nosso **Depto Técnico**.

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

#### **Aço Carbono:**

A superfície deverá ser pintada com o primer recomendado, estando este seco, limpo, livre de óleos, graxas, pós, sujeiras ou materiais estranhos. Para que seja assegurada uma boa aderência da primeira demão ao substrato. Deverá ser observado o intervalo entre demãos recomendado pelo primer.

#### **Aço Galvanizado ou Alumínio:**

A superfície deverá estar seca, limpa, livre de óleos, graxas, pós, fuligens ou outros materiais estranhos. Deverá ainda receber um tratamento por meio de lixas ou outro material abrasivo a fim de assegurar uma perfeita aderência ao substrato.

### **CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO**

**Temperatura da superfície:** Mínima: 3° C acima do ponto de orvalho / Máxima: 30° C

**Temperatura da tinta:** Mínima: 15° C / Máxima: 30° C

**Umidade relativa do ar:** Mínima: 15% / Máxima: 85%

**NOTA: O PERFORLANE ACABAMENTO SB, NUNCA DEVERÁ SER APLICADO QUANDO A TEMPERATURA DO SUBSTRATO ESTIVER ACIMA DE 30°C.**

**Importante:** O componente B é composto por isocianato, que é reativo com a umidade do ar. Portanto, após aberto, utilizar todo o conteúdo da embalagem.

**Nota:** A temperatura e umidade do ambiente, quando fora dos valores especificados, causam problemas de secagem e cura da tinta. Evite aplicar fora dos valores recomendados. Somente aplicar o produto se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho. Para mais esclarecimentos, consulte nosso **Depto. Técnico**.

### **APLICAÇÃO**

Este produto é fornecido em 2 (duas) embalagens, que formam uma unidade (componente A e B). Agite o conteúdo de cada um dos recipientes, manualmente, homogeneizando-os totalmente e certificando-se de que o pigmento não ficou depositado no fundo. Adicionar o Componente B à tinta e misturar completamente, certificando-se de que o produto misturou por completo.

**Aguardar 15 minutos antes de aplicar o produto.**

**Proporção de mistura:** 15 partes de **A** para 1 parte de **B** (volume)

<b>Vida útil da mistura:</b> 25°C	32°C
6 horas	4 horas

**Nota:** Se a vida útil da mistura for ultrapassada, o produto se torna imprestável para o uso.

**Diluyente recomendado:** 23.153.

## **Perforlane Acabamento SB**

**Diluição:** Utilizar somente 23.153. A quantidade de diluente pode variar, conforme o tipo de equipamento utilizado ou as condições do ambiente durante a aplicação.

**Importante:** Outros diluentes podem ser incompatíveis com o produto.

### **MÉTODOS DE APLICAÇÃO**

**Pistola Airless:** Pressão – 1.800 - 2.200 psi  
Bico – 16 a 22

**Nota:** Os dados acima, são obtidos do conjunto do nosso produto, com o tipo de equipamento fabricado por determinado fabricante. Para obter mais informações, consulte nosso **Depto. Técnico**.

**Pistola Convencional:** Modelo - DeVilbiss JGA 503 FX/FF ou similar  
Pressão de pulverização - 40 a 60 psi  
Pressão no tanque – 20 a 30 psi

**Rolo:** Utilizar rolo especial para epóxi.

**Trincha:** Usar trincha somente para retoques.

**Importante:** O PERFORLANE ACABAMENTO SB, NUNCA DEVERÁ SER APLICADO QUANDO A TEMPERATURA DO SUBSTRATO ESTIVER ACIMA DE 30°C.

**Solvente para limpeza:** 23.153.

**Limpeza:** Limpar todos os equipamentos com 23.153, imediatamente após a aplicação do produto. Não deixar resíduos de tinta nas mangueiras, pistola e equipamentos utilizados para a aplicação.

**Precauções:** Quando o produto for utilizado, deverá ser usado equipamento de segurança. Se exposto à chama ou temperaturas elevadas o produto se decompõe, liberando gases tóxicos.

### **PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE**

O uso e/ou manuseio deste produto pode ser prejudicial a saúde, e provocar fogo ou explosão. Este produto destina-se à utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções contidas neste Boletim Técnico. O resultado final de uma boa pintura, depende muito dos cuidados referentes a preparação de superfície, técnicas de aplicação, condições climáticas, temperatura e umidade relativa do ar, além do conhecimento técnico e prático do aplicador.

Todo o trabalho que envolver aplicação e utilização deste produto, deve ser realizado em conformidades com as normas e regulamentações nacionais de saúde, segurança e meio ambiente. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Não comer ou beber perto do local de aplicação. Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve ser ventilado, evitar inalação de vapores, principalmente na aplicação com pistola, utilizando EPI (equipamento de proteção Individual), como: máscara protetora, óculos de segurança, luvas e protetor auricular.

A embalagem, não deve ser reutilizada ou perfurada. Após o uso, descontamine a embalagem através de uma lavagem completa com o mesmo solvente utilizado na diluição do produto e encaminhe para reciclagem.

**Importante:** Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas, com temperatura máxima de 40°C e identificadas. Manter o produto longe de fontes de calor e ignição, afastado de alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas e identificadas.

# BOLETIM TÉCNICO

A mais completa  
linha de tintas  
industriais



## Perforlane Acabamento SB

**Periculosidade:** Inflamabilidade Inflamável  
Toxidez (vapores) Tóxico  
Contato com pele Irritante

### **ACIDENTES**

**Contato com a pele:** Lavar abundantemente em água e efetuar a limpeza com sabão neutro. **Contato com a roupa.** Retirar as roupas e lavá-las. **Respingos nos olhos:** Lavar imediatamente com água corrente (cerca de 10 minutos) e procurar orientação médica. **Vazamentos:** Isolar toda a área e retirar do local, fontes de ignição e/ou equipamentos que provoquem faíscas. Não Fumar próximo ao local. No caso do derramamento ser em área confinada, utilizar proteção respiratória. Absorver o material derramado com areia, pó de serra ou terra, e transferir para embalagens apropriadas. **Incêndio:** Resfriar os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Para conter o fogo usar extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.

**Em caso de dúvidas, consulte nosso Departamento Técnico:  
(019) 3526-1109**

#### **Ressalva:**

*Os dados aqui publicados: peso bruto aproximado por galão, secagem e sólidos por volume podem sofrer variações em aplicações práticas, pois foram obtidos sob condições ideais de uso, em laboratório. Já o desempenho de uma pintura depende da preparação efetuada e uniformidade da superfície. Fatores ambientais, como umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas do local, método e técnica do usuário/aplicador, além de outros casos excepcionais alheios ao controle do fabricante, podem comprometer a performance do produto. Baixas temperaturas aumentam o tempo de cura do produto. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso Departamento Técnico. Poderá haver mudança de cor e/ou manchamento na película quando expostos a raios UV, em imersão ou contato com água. Esta característica não afeta o desempenho do produto. Não assumimos qualquer responsabilidade sobre danos materiais, ou pessoais, resultantes do uso incorreto dos dados acima, ou dos produtos mencionados. Assim, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada, ou sugerida, quanto a essas informações. Nossos produtos passam por testes de controle de qualidade. Portanto, suas características são asseguradas, desde que utilizados de acordo com as recomendações e se corretamente armazenados. Procuramos sempre manter atualizadas as documentações técnicas dos nossos produtos, visando o benefício do consumidor. Porém, este Boletim Técnico cancela e substitui os anteriormente divulgados, podendo ser alterado sem prévio aviso. Ressaltamos que quaisquer dúvidas de nossos consumidores podem ser esclarecidas pelo SAC – Perfortex: (019) 3526-1100.*