

## Primer

### Preto Fosco Vinílico LC

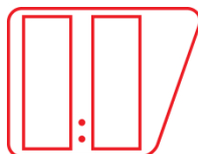


Produto bi-componente indicado para promover adesão em chapas metálicas, e no pré-tratamento de chapas de aço, alumínio, ligas de cobre e correlatos.

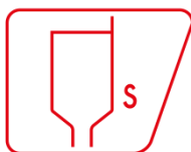
Pode ser utilizado como acabamento fosco sobre cromados, frisos, parachoques metálicos e vidro.



Desengraxante Wanda



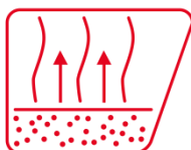
2:1  
Preto fosco LC  
Catalisador



15 - 20 seg



1.2-1.5 mm  
3-4 bar



3 - 5 min.



2h – 25°C  
15min – 60°C



**Usar proteção respiratória apropriada**  
AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.

# Primer Preto Fosco Vinílico LC



---

<b>Produtos e aditivos:</b>	Preto Fosco Vinilico LC Catalisador para Preto Fosco Vinilico
-----------------------------	--

---

<b>Matérias primas básicas:</b>	Preto Fosco Vinílico LC – resina polivinil butiral, carga mineral, solventes e aditivos. Catalisador para Preto Fosco Vinilico – Ácido fosfórico e hidrocarbonetos aromáticos.
---------------------------------	---

---

<b>Possíveis substratos:</b>	Chapa de aço, galvanizados, alumínio, aço inox, ligaS de cobre, cromados e vidro.
------------------------------	---

---

<b>Preparação da superfície:</b>	Remover as impurezas da peça. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.
----------------------------------	---

---

<b>Relação de mistura:</b>	2 partes de Preto Fosco Vinílico LC 1 parte de Catalisador para Preto Fosco Vinilico
----------------------------	---

---

<b>Viscosidade de aplicação:</b>	15 - 20 segundos CF4 / 25°C
----------------------------------	-----------------------------

---

<b>Vida útil da mistura:</b>	6 horas a 25°C
------------------------------	----------------

---

<b>Tipo de pistola e pressão de aplicação:</b>	<table><thead><tr><th><b>Pistola:</b></th><th><b>Bico:</b></th><th><b>Pressão:</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Sucção:</td><td>1,8 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr><tr><td>Gravidade:</td><td>1.2–1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr><tr><td>HVLP:</td><td>1.2–1.5 mm</td><td>3-4 bar (40-50 lb/pol<sup>2</sup>)</td></tr></tbody></table>	<b>Pistola:</b>	<b>Bico:</b>	<b>Pressão:</b>	Sucção:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )	Gravidade:	1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )	HVLP:	1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )
<b>Pistola:</b>	<b>Bico:</b>	<b>Pressão:</b>											
Sucção:	1,8 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )											
Gravidade:	1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )											
HVLP:	1.2–1.5 mm	3-4 bar (40-50 lb/pol <sup>2</sup> )											

---

<b>Processo:</b>	Aplicar 2 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 3 - 5 minutos entre demãos.
------------------	---

---

<b>Espessura do filme:</b>	De 5 a 10 µm (Microns) por demão.
----------------------------	-----------------------------------

---

<b>Rendimento teórico:</b>	10 m <sup>2</sup> /litro por demão <b>Nota:</b> na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.
----------------------------	---

---

<b>Limpeza do equipamento:</b>	Utilizar Thinner para Limpeza 4120
--------------------------------	------------------------------------

# Primer Preto Fosco Vinílico LC

**Tempo de secagem:**

	25°C	60°C
Toque	5 minutos	-----
Manuseio	10-15 minutos	15 min
Total	2 horas	

**Prazo de validade:**

2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

**Saúde e segurança:**

Favor consultar FISPQ

**Dicas:**

- Em dias úmidos e frios, aquecer a peça antes de aplicar o Preto Fosco Vinílico.
- O Preto Fosco Vinílico não deve ser lixado.
- Utilizar sempre o catalisador indicado para mistura.

**Revisão:**

10/2017

**Akzo Nobel Ltda**  
**Vehicle Refinishes**  
**Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi, 1650, SBCampo – SP**

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**

**NOTA IMPORTANTE:** A informação desta ficha técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no nosso conhecimento e nas leis atuais. Qualquer pessoa que use este produto para alguma finalidade que não seja as recomendadas nesta ficha técnica sem primeiro obter a confirmação escrita por nós sobre a adequação do produto faz assim seu próprio risco. É sempre responsabilidade do usuário analisar todas as etapas para cumprir as demandas e regras locais da legislação. Sempre leia a Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos e a Ficha de Dados Técnicos sobre este produto, se disponível. Todo o conselho ou toda a indicação sobre este produto feita por nós (nesta folha de informações ou de outra maneira) é alinhado com o melhor do nosso conhecimento, mas nós não temos o controle sobre a qualidade e condições dos substratos ou de muitos fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que nós concordemos com a maneira que está escrito, nós não aceitaremos a responsabilidade com a performance do produto ou por qualquer perda ou dano que surgir com o uso do produto. Todos os produtos fornecidos estão submetidos ao nosso termo padrão e condição de venda. Você pode solicitar uma cópia deste documento e rever cuidadosamente. A informação contida nesta ficha de dados está sujeita a modificação de tempos em tempos de acordo com nossa experiência e nossa política de contínuo desenvolvimento. É de responsabilidade do usuário verificar este documento previamente antes do uso deste produto.