



Boletim Técnico

Nº: BT-ATL-001

**PRODUTO: BASE POLIÉSTER CORES PRONTAS /
CORES AUTOLUKS LUKSYSTEM**

Revisão: 02

Data: 19/02/20

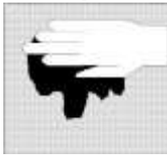
Descrição do produto:

Recomendado para pintura geral, parcial e repintura automotiva, de carros nacionais e importados. Disponíveis em cores prontas lisas, metálicas e perolizadas e também no sistema tintométrico Autoluks Luksystem. Produtos fáceis de usar e aplicar e possui secagem rápida, resistência a intempéries e ótima resistência química quando usados com Verniz PU 2:1 Autoluks e Verniz PU 5:1 Autoluks. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados.

Composição:

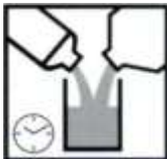
Resinas poliéster, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes aromáticos, alifáticos e aditivos.

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície, retirando sujeiras, oleosidade, ferrugem, e qualquer contaminação que possa estar impregnada na superfície, utilizar solução Desengraxante Autoluks para limpeza. A superfície deve estar devidamente preparada, com aplicação do Primer Autoluks. Se necessário utilizar Wash Primer Autoluks e Massa Poliéster Autoluks.

Diluição:



Cores Prontas:

Produto pronto para uso.

Cores formuladas no Autoluks Luksystem

2 partes em volume da tinta formulada para

1 parte em volume de Thinner PU/Poliéster Autoluks

Aplicação:



Deve ser aplicado sobre:

Primer Universal Autoluks

Primer Poliuretano Autoluks

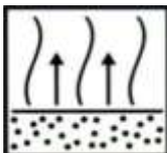
Aplicar 3 a 4 passadas preferencialmente cruzadas com intervalos de 5 a 10 minutos entre passadas.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2

Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Secagem:



Ao ar a 25°C

Final: 20 minutos para aplicação do verniz.

Uso de EPI:



Antes de utilizar o produto, ler as instruções no verso da embalagem. Lembrando-se sempre de utilizar mascaras de vapores orgânicos e partículas, luvas de borracha nitrílica, óculos de segurança, para manusear e aplicar o produto.

As informações citadas neste documento são baseadas em experiências práticas e em testes de laboratório. O fabricante do produto assegura a qualidade do produto somente quando aplicado por um profissional treinado com as especificações. Reservamo-nos o direito de alterar qualquer informação aqui citada.

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV região