

LACA BRILHANTE 1670

Ref: NWCR6401; NWCR6401/L

LACA ACETINADA 1671

Ref: NWCR6402; NWCR6402/L

LACA MATE 1672

Ref: NWCR6403; NWCR6403/L

DESCRIÇÃO

Laca de base aquosa para a pintura de plásticos, vinil e couro. Sistema especialmente desenhado para a indústria automóvel: as referências de COR BASE podem ser combinadas, segundo um *swatch*, para obter tons específicos de gamas automóvel.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aderência a vários substratos
- Grande opacidade
- Cria um filme fino e flexível de secagem rápida
- Pronta a aplicar
- Altamente resistente a riscos e decapagem
- Sobrepintável.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparação:

Se for necessário combinar diferentes COR BASE, ver sempre a tinta à luz natural antes da aplicação. Para melhores resultados, aplicar numa superfície de teste para verificar a cor após secagem: normalmente a tinta torna-se mais escura. Atenção na preparação de cores mais claras: pequenas quantidades podem alterar drasticamente o tom.

A superfície a ser tratada deve estar completamente limpa, seca e livre de gorduras, pó, corrosão e humidade. Se o material for poroso, evitar utilizar água na limpeza.

Aplicação com pistola:

- 1) A pistola de pulverização, limpar o seu interior com acetona, seguida por água.
- 2) Pulverizar a uma distância de 15 a 20 cm a uma pressão de 25-30 psi se utilizar equipamento HPLV, ou 8-10 psi, para equipamento não-HPLV.
- 3) Aplicar uma demão fina, seguida por até 2 demãos mais espessas, aguardando 5-10 minutos entre aplicações.
- 4) Lavar a pistola com água quente, seguido de acetona

Aplicação com pincel:

- 1) Aplicar uma demão fina, seguida por até 2 demãos mais espessas, aguardando 5-10 minutos entre aplicações.

Secagem:

Sobrepintável após 24h. Secagem pode ser acelerada com ventoinha ou lâmpada de infravermelhos. Colocar a lâmpada ou ventoinha a cerca de 1m da superfície. Ler sempre as especificações do fabricante da lâmpada.

Atenção:

Não diluir. As lacas estão prontas a aplicar.

No caso de primeira aplicação num dado substrato, é prudente testar primeiro a adesão e efeito numa pequena área.

A pressão de aplicação afeta a cor final: quanto maior pressão de ar, mais claro será o tom final após secagem.

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 07-01-2002

Data de revisão: 25-09-2014 REV01



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA

Base:	Resina elastomérica em base aquosa
Aspeto:	Líquido
Cor:	Transparente de acabamento variado (ver especificação)
Densidade (20°C):	1,06 g/ml
Ponto de inflamação:	93°C
Tempo de secagem ao toque (20°C):	~20 min
Tempo de secagem (sobrepintável):	24 h
Remoção:	Água
Perc. de sólidos:	85,2%

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

EMBALAGEM

Volume: 125 ml; 1 L

PRAZO DE VALIDADE

24 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.