Boletim Técnico



CÓDIGO: 532.0880 Revisão: 02 Data da Revisão: 16/11/20 Emissão: 11/01/22

PRODUTO: LACA NC BRANCA BRILHANTE

1 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Produto monocomponente com excelente aplicabilidade, rendimento, aspecto e secagem.

2 - RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomendado como acabamento para aplicação em superficies de madeira e superfícies metálicas.

3 - ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Descrição	Resultado	Unidade de Medida	Ferramenta de medida
Viscosidade	60 a 70	S	Copo Ford 4
Densidade	1.03 a 1.09	g/cm³	
Solidos NVM	40 a 44	%	
Brilho	80 a 85	UB	

Observação

Produto deve ser perfeitamente homogeneizado antes de utilização.

4 - RELAÇÃO DE DILUIÇÃO E/OU CATALISE

Diluente	Diluição
557.000	80 a 100 %

5 - TEMPO DE SECAGEM

Toque	Manuseio	Total
15 min	1 h	24 h

Observação

Os valores do tempo de secagem foram obtidos em ambiente controlado com temperatura de 25 ± 2 °C e umidade relativa do ar de 60 ± 5 %. Em ambientes com temperatura e umidade diferentes da mencionada, o tempo de secagem pode sofrer alterações.

6 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfície	Preparo	
ABS/PP/PA/PVC	Lavar bem a superfície com água e detergente neutro, deixar secar aplicar solução desengraxante e promotor de aderência adequado.	
Metal não ferroso	A superfície deve estar limpa, seca, livre de óleos ou qualquer contaminante. Aplicar um fundo promotor de aderência como Wash Primer 517.600 ou 115.100 Primer Epoxi de alta aderência.	
Fibra de vidro	A superficie deve ser lixada, desengordurada e retirada o excesso de sujeira. Aplicar um Primer PU de enchimento 513.510	
Metal ferroso	A superfície deve estar limpa, seca, livre de óleos ou qualquer contaminante, aplicar 1 ou 2 demãos da tinta sobre o substrato.	

Fone:+55 54 3217-4100

Boletim Técnico



CÓDIGO: 532.0880 Revisão: 02 Data da Revisão: 16/11/20 Emissão: 11/01/22

PRODUTO: LACA NC BRANCA BRILHANTE

7 - TIPO DE APLICAÇÃO

Metodo de aplicação	Pressão de pulverização	Pressão no tanque
Pistola convencional	35 a 50 psi	15 psi
	S	

Observação

Aguardar de 10 a 15 minutos entre demãos;

Recomenda-se utilizar pistola com bico de 1,3 a 1,4 mm para aplicação;

Não recomenda-se aplicar este produto em dias com umidade acima de 80%;

8 - CARACTERÍSTICA DE DESEMPENHO

Descrição	Resultado	Unidade de Medida
Espessura seca	30	μm
Rendimento Teorico	14	m²/L

9 - VALIDADE

18 meses

10 - RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE

O rendimento teórico não inclui no seu cálculo, as perdas devidas ao método de aplicação, preparo da superfície, condições ambientais, armazenamento, condições dos equipamentos, treinamento do pintor e da rugosidade da superfície a ser revestida. Desta forma, seu rendimento prático está alheio ao nosso controle. Salientamos que o desempenho dos produtos não estão sob nossa responsabilidade. Manter o produto na embalagem sempre fechada. Em lugar coberto, fresco e longe de calor. Temperatura ambiente 25°C.

11 - PRECAUÇÕES BÁSICAS PREVENTIVAS DE SEGURANÇA

Antes de usar este produto, é essencial ler os cuidados e precauções contidos na embalagem deste produto e na Folha de Dados de Segurança Química (FISPQ - Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos) que contem todas as informações de segurança e pode ser solicitada ao nosso departamento técnico (laboratorio@farben.com.br) ou por telefone informado abaixo deste Boletim.

Prevenção de Incêndio e Explosão

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições Adequadas

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Medidas de Higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa

Av. Amâncio Gaioli,725 Guarulhos - SP Fone:+55 11 2088-9200

Boletim Técnico



CÓDIGO: 532.0880 Revisão: 02 Data da Revisão: 16/11/20 Emissão: 11/01/22

PRODUTO: LACA NC BRANCA BRILHANTE

e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Notas

Essas informações são apenas diretrizes gerais para a aplicação de nossos produtos. Eles foram obtidos através de testes cuidadosos e representam o momento atual do nosso conhecimento e experiência. Nós não assumimos responsabilidade por danos causados pelo uso incorreto do produto. Devido à existência de fatores de processos e aplicações de nossos produtos longe de nosso controle, torna-se necessário que o usuário realize seus próprios testes e investigações.