

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 6
DATA: 12/03/2024
Mod. 43/2

ESMALTE CHASSIS RESISTENTE

Código: 5-0144

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de resinas sintéticas modificadas, contendo pigmentos e cargas especialmente selecionadas, resistentes à luz e ao meio ambiente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para a proteção e acabamento de chassis.

PROPRIEDADES

- Secagem rápida
- Excelente aderência a metais ferrosos
- Elevada resistência mecânica
- Boa elasticidade
- Bom brilho
- Boa resistência no exterior

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve apresentar-se bem limpa, seca, isenta de qualquer contaminação (óleo, gordura, etc.) e sem ferrugem. Em repintura, a superfície deve estar seca, limpa, isenta de contaminantes e de ferrugem. A tinta mal aderente deve ser totalmente removida por lixagem.

APLICAÇÃO

Agitar bem os recipientes antes de os abrir.
Aplicar co Pistola convencional, rolo adequado ou trincha
Aplicar 2 demãos
Não aplicar se a temperatura ambiente e nas superfícies a pintar for < 8°C, ou humidade relativa elevada > 80%.

DILUIÇÃO - volume

Rolo ou Trincha – 0% - 5%
Pistola convencional – 15%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Cor	Catálogo de cores
Diluyente	Diluyente Industrial DI-110
Acabamento	Brilhante
Massa Volúmica	1.00±0.05Kg/dm ³
Viscosidade	875±125 cps
Sólidos (volume)	45±2 %
Rendimento teórico	9-11 m ² /L – 45 µm
Secagem Tato	1 hora
Secagem em profundidade	16 horas
Repintura	4 horas

EMPRESA CERTIFICADA



DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLEPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



UNICAMENTE PARA USO INDUSTRIAL

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Industrial DI-110 ou Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L - 5L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios