

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7
DATA: 20/02/2024
Mod. 43/2

ESMALTE CELULOSO

Códigos: **5-0155 brilhante**
5-0154 ½ brilho
5-0156 Mate

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Produto formulado à base de resinas nitro-sintéticas, contendo pigmentos de elevada resistência à luz e ao meio ambiente	
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Na Metalomecanica e outros sectores como acabamento de boa qualidade em pinturas novas ou repinturas	
PROPRIEDADES	Secagem e endurecimento rápido Fácil aplicação. Excelente lacagem Fácil polimento. Possível execução de retoques Bom brilho e boa retenção do mesmo	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	A superfície a pintar deve estar seca e isenta de poeira, óleo, gordura ou qualquer outra contaminação. O Esmalte Celuloso deve ser aplicado sobre fundos antigos devidamente preparados ou sobre o nosso Aparelho Celuloso	
APLICAÇÃO	Viscosidade de aplicação: 21 ±2 s copo Ford 4 (23°C) Aplicar com uma pistola convencional com pressão de ar de 3.5-4.5 kg/cm ² . Aplicar 1 demão simples seguida de 2 demãos cruzadas com intervalos entre demãos de cerca de 10 minutos. Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol	
DILUIÇÃO - volume	Esmalte	- 1,00L
	Dil. Celuloso DC-220	- 1,00L
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).	Nº Componentes	1
	Diluyente	Diluyente Celuloso DC 220
	Acabamento	Brilhante/ ½ brilho/ Mate
	Viscosidade	20" ±2" cFord 4
	Massa Volúmica	1,15±0.05Kg/dm ³ (Branco)
	Sólidos (volume)	32±2% (branco)
	Rendimento teórico	8 ± 1m ² /L - 35 µm
	Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade
Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



Espessura recomendada	50 microns (secos)
Secagem Tato	10 minutos
Manipulável	45 minutos
Secagem Duro (lixável)	4 horas
Repintura	Mínimo: 4 horas
COV's	Valor limite de COV é de 840g/l TDS 2004/42/CE-IIB D. Este produto contém COV no máximo 840g/l.

LIMPEZA DE MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Celuloso DC 220, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L – 5L – 20L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 36 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 protecção 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 actuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de actualização/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

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade
Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

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

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 2

