

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 5
DATA: 29/11/2021
Mod. 43/2

BELCRYL

Emulsão Fixadora Aquosa Incolor

Referência: **4-0039**

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Produto baseado numa emulsão acrílica de tamanho pequeno de partícula, o que proporciona uma grande penetração na superfície com baixa porosidade.																		
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Sendo versátil, pode ser utilizado em superfícies interiores e exteriores. Primário: fixador para posterior aplicação do acabamento Verniz: acabamento e decoração de superfícies porosas dando-lhe um brilho acetinado.																		
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Fácil aplicação• Sem odor• Fixador• Brilho acetinado• Boa capacidade de penetração em superfícies porosas novas ou pintadas• Excelente aderência sobre vários tipos de suportes como: tijolo, pedra e cerâmica porosa.																		
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	A superfície ou reboco devem estar bem limpos, secos, duros e isentos de partículas mal aderentes. Em repintura, recomenda-se que uma eficaz preparação da superfície e, sobretudo, a remoção de partículas de tinta mal aderentes.																		
APLICAÇÃO	Homogeneizar bem o produto antes de usar. Aplicar 1 demão Aplicar com Trincha, Rolo ou Pistola 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	100/200 - normal 100/300 (máximo) – superfícies de baixa porosidade 100/100 – Acabamento e decoração																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).	<table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>Água</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>1..04±0.05Kg/dm³</td></tr><tr><td>Viscosidade</td><td>5000±500cps</td></tr><tr><td>Sólidos (em volume)</td><td>33±2 %</td></tr><tr><td>Ponto de inflamação</td><td>Não inflamável</td></tr><tr><td>COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)</td><td>Valor Limite da UE para o produto (cat. A/g): 30g/l (2010) Este produto contém no máximo 29 g/l</td></tr><tr><td>Rendimento teórico</td><td>8-10 m²/L - demão</td></tr></table>	Nº Componentes	1	Cor	Incolor	Diluyente	Água	Massa Volúmica	1..04±0.05Kg/dm ³	Viscosidade	5000±500cps	Sólidos (em volume)	33±2 %	Ponto de inflamação	Não inflamável	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/g): 30g/l (2010) Este produto contém no máximo 29 g/l	Rendimento teórico	8-10 m ² /L - demão
Nº Componentes	1																		
Cor	Incolor																		
Diluyente	Água																		
Massa Volúmica	1..04±0.05Kg/dm ³																		
Viscosidade	5000±500cps																		
Sólidos (em volume)	33±2 %																		
Ponto de inflamação	Não inflamável																		
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/g): 30g/l (2010) Este produto contém no máximo 29 g/l																		
Rendimento teórico	8-10 m ² /L - demão																		

EMPRESA CERTIFICADA



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



tintas Duquebel®

	Secagem Tato	1 hora
	Secagem em profundidade	24 horas
	Repintura	4-6 horas

LIMPEZA DO MATERIAL	Lavar abundantemente os utensílios de trabalho imediatamente a seguir ao seu uso assim como todas as superfícies afetadas com salpicos, etc.
----------------------------	--

FORNECIMENTO	Embalagens de 1L – 5L – 15L
---------------------	-----------------------------

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.
--------------------------------	---

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE	<p>Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Utilizar somente em locais bem ventilados.• Não deitar os resíduos no esgoto.• Não ingerir o produto. <p>Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.</p>
------------------------------------	---

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

EMPRESA CERTIFICADA



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

