

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 9
DATA: 03/06/2022
Mod. 43/2

ISOLANTE FIXADOR

Consolidante Acrílico Incolor

Código: **5-0005**

Descrição Técnica	Produto formulado à base de uma resina acrílica e solventes orgânicos.																				
Campos de Aplicação	Utilizar em exteriores e interiores como isolante fixador e estabilizador de suportes. Aplicável sobre superfícies de betão, gesso, gesso cartonado, sobre rebocos novos ou velhos porque compacta e dá coesão.																				
Propriedades	<ul style="list-style-type: none">• Sela e aglutina e endurece os suportes• Grande capacidade de penetração no suporte• Excelente aderência• Elevada resistência aos álcalis• Fixador• Anti-salitre e anti-humidade																				
Preparação da Superfície	A superfície ou reboco devem estar bem limpos, secos, duros e isentos de partículas mal aderentes. Em repintura, recomenda-se que a superfície seja bem limpa, principalmente no que respeita à remoção de partículas de tinta mal aderentes.																				
Aplicação - volume	Homogeneizar bem o produto antes de o utilizar. Aplica-se a Rolo, Trincha, Pistola convencional Aplicar 1 demão																				
<p>NOTA: Quando o produto for recoberto com tintas aquosas, deverá ser efetuada a pintura no prazo máximo de 3 dias, para não deixar vidrar o Isolante</p>																					
Diluição	Até 5%																				
Características Técnicas: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).	<table><tbody><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Diluente</td><td>Diluente Acrílico DA 300</td></tr><tr><td>Massa Volumica</td><td>$0.91 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$</td></tr><tr><td>COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)</td><td>Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l (2010) Este produto contém no máximo 749g/l</td></tr><tr><td>Sólidos (em volume)</td><td>18±2 %</td></tr><tr><td>Rendimento teórico</td><td>8-10 m²/L - demão</td></tr><tr><td>Secagem Tato</td><td>1 hora</td></tr><tr><td>Secagem em profundidade</td><td>24 horas</td></tr><tr><td>Repintura</td><td>8 horas</td></tr></tbody></table>	Nº Componentes	1	Cor	Incolor	Diluente	Diluente Acrílico DA 300	Massa Volumica	$0.91 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$	COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l (2010) Este produto contém no máximo 749g/l	Sólidos (em volume)	18±2 %	Rendimento teórico	8-10 m ² /L - demão	Secagem Tato	1 hora	Secagem em profundidade	24 horas	Repintura	8 horas
Nº Componentes	1																				
Cor	Incolor																				
Diluente	Diluente Acrílico DA 300																				
Massa Volumica	$0.91 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$																				
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/h): 750g/l (2010) Este produto contém no máximo 749g/l																				
Sólidos (em volume)	18±2 %																				
Rendimento teórico	8-10 m ² /L - demão																				
Secagem Tato	1 hora																				
Secagem em profundidade	24 horas																				
Repintura	8 horas																				

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBROES – 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



LIMPEZA DO MATERIAL	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Acrílico DA 300, logo após o seu uso.
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.

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 COIMBROES – 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

