

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 10  
DATA 16/02/2024  
Mod. 43/2

# PRIMÁRIO INDUSTRIAL SR

## Primário Secagem Rápida

Código: 5-0045

<b>DESCRIÇÃO TÉCNICA</b>	Produto formulado à base de resinas alquídicas modificadas, contendo pigmentos anticorrosivos e cargas especialmente selecionadas, resistentes ao meio ambiente.	
<b>CAMPOS DE APLICAÇÃO</b>	Primário adequado para a proteção anticorrosiva de superfícies ferrosas em que se imponha uma rapidez de secagem face à necessidade de um manuseamento das superfícies pintadas (placas, peças metálicas, máquinas, etc.). Por isso, é correntemente aplicado na indústria metalomecânica. Quando se pretende uma pintura rápida usa-se como esmalte de acabamento o "ESMALTE INDUSTRIAL SR" obtendo-se deste modo uma grande economia de tempo, associada a uma boa resistência	
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rápida secagem</li><li>• Boa cobertura e opacidade</li><li>• Película mate</li><li>• Bom poder anticorrosivo</li><li>• Excelente relação qualidade preço</li></ul>	
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	A superfície a pintar deve apresentar-se bem limpa e seca e isenta de qualquer contaminação (óleo, gordura, etc.). Em repintura, a superfície deve ser convenientemente lixadas para eliminar qualquer vestígio de tinta mal aderente, desengordurada, seca e limpa.. De seguida deve ser aplicada uma demão de Primário Industrial SR. Como Acabamento deverá ser aplicado o Esmalte Industrial.	
<b>APLICAÇÃO</b>	Agitar bem os recipientes antes de os abrir. Pistola convencional principalmente. Pode aplicar-se à rolo ou à trincha (neste caso, pequenas áreas).  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	
<b>DILUIÇÃO - volume</b>	Pistola - 15% Trincha ou Rolo - 5%	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °</b>	Nº Componentes	1
	Cor	Grená, Preto, Cinza, Verde, Branco
	Diluyente	Diluyente Industrial DI 110
	Massa Volumica	1.35±0.05 Kg/L (cinza)

EMPRESA CERTIFICADA



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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



<b>C) e humidade (60%).</b>	Viscosidade	120±10 s (CF4)
	Sólidos (volume)	50±5 %
	Rendimento teórico	10-12 m <sup>2</sup> /L (50 µm secos)
	Secagem Tato	15 min
	Secagem em profundidade	6 horas
	Repintura	6 horas

**Unicamente para USO INDUSTRIAL**

<b>LIMPEZA DO MATERIAL</b>	As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Industrial DI 110 ou Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.
----------------------------	--

<b>FORNECIMENTO</b>	Embalagens: 1L – 5L – 20L
---------------------	---------------------------

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

<b>SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE</b>	<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"><li>• Manter fora do alcance das crianças.</li><li>• Utilizar somente em locais bem ventilados.</li><li>• Não deitar os resíduos no esgoto.</li><li>• Não ingerir o produto.</li></ul> <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

**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**

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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

