

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 5
DATA: 13/03/2024
Mod. 43/2

TINTA PARA RADIADORES

Proteção e decoração

Código: 5-0281

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de resinas alquídicas modificadas de secagem rápida, contendo pigmentos e cargas especialmente selecionadas com boa resistência ao meio ambiente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para a pintura e conservação de radiadores e outros componentes pintáveis sem elevada exigência de aspeto e não expostos a temperaturas elevadas.
Excelente para situações que exijam o manuseamento do material pintado poucas horas após a realização da pintura.

PROPRIEDADES

- Secagem rápida
- Excelente aderência ao metal
- Boa elasticidade
- Bom brilho
- Boa resistência no exterior

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve apresentar-se bem limpa e seca e isenta de qualquer contaminação (óleo, gordura, etc.).
Em repinturas, as superfícies devem ser convenientemente lixadas para eliminar qualquer vestígio de tinta mal aderente.

APLICAÇÃO

Agitar bem os recipientes antes de os abrir.
Aplicar preferencialmente com Pistola convencional
Aplicar ainda à trincha (pequenas superfícies)
Aplicar 2 demãos
Não aplicar se a temperatura ambiente e nas superfícies a pintar for $< 8^{\circ}\text{C}$, ou humidade relativa elevada $> 80\%$.

DILUIÇÃO - volume

Trincha – 5%
Pistola Convencional - 20%

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

Nº Componentes	1
Cor	Preto
Diluyente	Diluyente Industrial DI-110
Acabamento	Brilhante
Massa Volúmica	$0.99 \pm 0.05 \text{Kg/dm}^3$
Viscosidade	$875 \pm 125 \text{cps}$

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

Pág. 1 / 2



Sólidos (volume)	45±2 %
Rendimento teórico	9-11 m ² /L - 45µm
Secagem Tato	30 min
Secagem Total	16 horas
Repintura	16horas

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

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
TÉLEPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 2

