

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 7
DATA: 19/02/2024
Mod. 43/2

PRIMARIO MULTIMETAL

Universal

Código: 5-0030

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado á base de resinas acrílicas especiais, pigmentos inorganicos e auxiliares de elevado poder anticorrosivo.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indústria metalomecânica e construção civil.
Recomenda-se este primário quando se pretende efetuar um sistema de pintura em metais leves ou galvanizados.

PROPRIEDADES

- Bom poder anticorrosivo
- Bom enchimento
- Rápida secagem
- Película mate
- Excelente aderência a ferro, alumínio, galvanizado

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície a pintar deve estar seca e isenta de poeira, óleo, gordura ou qualquer outra contaminação.
Recomenda-se lixar previamente as superfícies a pintar com uma lixa fina.

APLICAÇÃO

Aplicar em demãos cruzadas.
Aplicar com a pressão de ar entre 3.5-4.5 Kg/cm².
Viscosidade de aplicação: 30'' ± 2'' (copo Ford 4).
Os acabamentos podem ser executados após 24 horas (mínimo) com os seguintes esmaltes:

Esmalte Beldur Anticorrosivo
Esmalte Ferdur
Esmalte Metalcrlil 2K
Esmalte Industrial SR
Esmalte Sintkar

DILUIÇÃO - volume

Trincha – Rolo – 10%
Pistola Convencional - 20%

CARACTERISTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 ° C) e humidade

Nº Componentes	1
Diluyente	Diluyente Universal DU 320
Massa Volúmica	1.25±0.05Kg/dm ³ (Branco)
Viscosidade	80±10 s (Cf4)
Sólidos (volume)	40±2 %

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 19 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



(60%).	Rendimento teórico	8 m ² /L - 50 µm
	Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação
	Secagem Tato	15 minutos
	Secagem Manipulável	45 minutos
	Secagem Duro (lixável)	8 horas
	Repintura	8 horas (mínimo)

Unicamente para USO INDUSTRIAL

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Universal DU-320 ou Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: **0,25L - 1L - 5L - 20L**

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 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

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 19 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

