

We KNOW HOW

A CIMAI é um
PARCEIRO
para os seus
clientes



FICHA TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION
SHEET

CÓDIGO DE PRODUTO
00636

FAMÍLIA
anticorrosivos

FORMULAÇÃO ULTRA MODERNA que simultaneamente funciona como Isolante eléctrico e como anticorrosivo para superfícies metálicas.

ADERE às superfícies secas, metálicas, cerâmicas, de borracha, pvc e todos os tipos de isolantes eléctricos conferindo alta resistência mesmo sobre condições de grande condensação de humidade.

EVITA as descargas eléctricas protegendo os respectivos equipamentos.

PRODUTO quimicamente inerte e não reactivo, protegendo e mantendo a flexibilidade das borrachas sintéticas e naturais, plásticos, etc.

PROTEGE as superfícies metálicas contra a corrosão.

REPELENTE de humidade.

As informações contidas neste catálogo são baseadas na nossa experiência, não substituem, no entanto, ensaios preliminares que deverão sempre ser feitos, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. A CIMAI apenas se responsabiliza pela manutenção das características dos produtos de acordo com a nossa especificação.

revisão 06-03-2020

ISOCIM

Isolante e repelente de água para protecção de material eléctrico e electrónico

PROPRIEDADES:

Líquido transparente, constituído por uma mistura de polímeros inorgânicos em meio solvente dieléctrico. Em locais fechados a sua concentração no ar não deve exceder os 2500 mg/m³.

USO RECOMENDADO:

Material eléctrico e electrónico.

MODO DE APLICAÇÃO:

Pincelar ou pulverizar as superfícies a isolar depois de devidamente limpas com o produto MILCIM.

PRECAUÇÕES:

Utilizar com ventilação adequada e com equipamentos isentos de humidade. No caso de ingestão

contactar o Centro de Informação Antivenenos (800 250 250)

ARMAZENAGEM:

Manter os recipientes bem fechados de modo a evitar contaminações, longe de chamas vivas.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

EMBALAGEM:

1lt/1kg (Código de produto 00637); 20lt/20kg (Código de produto 00740)

CIMAI

CIMAI - Engenharia e Química Avançada, Unipessoal Lda
Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2605-192 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com

LABELEC Grupo EDP LAB-MI Lab. Materiais Isolantes	RELATÓRIO DE ENSAIOS Ensaios de Solventes Dielétricos	Relat. Nº 150/98 MI
		Folha Nº 3 / 3
		Reg. res. Nº 92/98
		Proc. Nº 6393.1
		Obra Nº 2.5.1.2.T53

Identificação do CLIENTE	Nome CIMAI
Req. Nº / /	Endereço

Identificação da AMOSTRA	
Designação do solvente dielétrico ISOCIM	
Data de amostragem / /	Data de recepção da amostra 98/02/26

Responsável pela amostragem CIMAI	Método de amostragem - Norma
-----------------------------------	------------------------------

DESIGNAÇÃO DO ENSAIO	RESULTADOS	NORMAS	Data do ensaio:	Ensaiado por:
Massa volúmica (20 °C) kg/dm ³	—	ISO 3675	/ /	
Viscosidade cinemática mm ² /s	—	ISO 3104	/ /	
Tensão disruptiva (*) kV	32	CEI 156	98/03/04	RF
Ponto de inflamação (760 mmHg) °C	—	ISO 2719	/ /	

OBSERVAÇÕES

(*) Ensaio efectuado com electrodos esféricos; frequência - 50 Hz

Verificado por: <u>Risuecavallo</u> Data <u>98/3/15</u>	O Responsável do LAB-MI <u>M. Auguste</u>
---	--

Os resultados contidos neste Relatório, referem-se apenas à amostra nele identificada, não sendo lícito atribuí-los a qualquer outra amostra, ainda que do mesmo produto e retirada do mesmo equipamento, ou contentor.