

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-285289/2/17

INTERESSADO **MAGRATEX INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS EM GESSO LTDA - ME**
RUA FRANCISCO AFFONSO DE MELO, 650, - VILA BRAS CUBAS
CEP: 08740-310 - MOGI DAS CRUZES - SP
Ref.: (88698)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Produto Químico, identificada pelo interessado como: Massa para Tratamento de Junta Chapa Cimentícia, Lote: 031300 e recebida pelo laboratório em 10/03/2017.

Identificação Interna: L-0221729

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

ASTM D1475 - Standard Test Method for Density of Liquid Coatings, Inks and Related Products

ASTM D2369 - Standard Test Method for Volatile Content of Coatings

ASTM D4017 - Standard Test Method for Water in Paints and Paints Materials by Karl Fischer Method

GREEN SEAL GS-11 - Environmental Standard for Paints and Coatings

ISO - 11890-2 - Paints and varnishes - Determination of Volatile Organic Compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method

3. RESULTADOS OBTIDOS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS
Densidade	g/mL	1,65
Teor de Água	%	23,08
Teor de Compostos Isentos	%	Não Detectado
Teor de Voláteis Totais	%	23,08
VOC	g/L	Não Detectado

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 10/03/2017 a 27/03/2017.

São Paulo, 27 de março de 2017.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Verificado por: KARINA CRUZ
Coordenadora de Laboratório
CRQ nº 04161647

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Liberado por: ADILSON PINA
Técnico Químico
CRQ nº 04468778