

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-218.866/4/A/12
SELANTE
ANÁLISE QUÍMICA

INTERESSADO: NS BRAZIL TECNOLOGIA EM PISOS E REVESTIMENTOS LTDA.
Rua Leticio, 136 – Jardim Ruyce
09961-680 – Diadema - SP
Ref: (62686)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Selante, identificado pelo interessado como: Hiper Eco Acetinado com data de fabricação 27/01/2012, data de validade 12 meses, com número de lote 12172 e recebido pelo laboratório em 15/03/2012.

Identificação Interna: L-0058916

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1113 – Architectural Coatings
 - METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade	1,028	g/cm ³
Teor Volátil Total	82,64	%
Teor de Água	73,15	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	99,65	g/L

* O sinal “<” refere-se a valores abaixo do limite de quantificação para cada composto isento.

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 19/06/2012 a 05/07/2012.

Obs.: Este Relatório de Ensaio cancela e substitui o Relatório nº QUI/L-218.866/4/12, emitido em 09/04/2012.

São Paulo, 18 de Julho de 2012.

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

Original Assinado

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

Original Assinado

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

JOSÉ ARNALDO DIBBERN FÁVERO
COORDENADOR DE UNIDADE
CRQ-IV nº 4231317

FFI