

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-223.854/2/12
REVESTIMENTO BI-COMPONENTE
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 Revestimento Bi-Componente, identificado pelo interessado como: NS Resin 41, constituído de NS Resin 41 parte A, número de lote 14582 e NS Resin 41 Endurecedor parte B, número de lote 14871, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 24/07/2012.

Identificação Interna: L-0072518

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	1,37	g/cm ³
Teor Volátil Total	4,11	%
Teor de Água	4,01	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	1,37	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 24/07/2012 a 06/08/2012.

São Paulo, 06 de Agosto de 2012.

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

Original Assinado

FERNANDO FUMIO ICHIKAWA
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CRQ-IV nº 04256155

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

Original Assinado

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

FFI