

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-226.087/4/12
REVESTIMENTO
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, identificado pelo interessado como: NS Coat P.U Acqua, sem data de fabricação e recebido pelo laboratório em 17/09/2012.
Identificação Interna: L-0078237

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

- SCAQMD Rule 1168 – Adhesive and Sealant applications
 - METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials

3. RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetros Determinados	Valores Encontrados	Unidade
Densidade	1,193	g/cm ³
Teor Volátil Total	41,78	%
Teor de Água	39,90	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	22,43	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 17/09/2012 a 26/09/2012.

São Paulo, 28 de Setembro 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