

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-218.866/8/12**  
**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 Coat 10, constituído por NS Coat 10 parte A e parte B sem data de fabricação, sem número de lote e recebido pelo laboratório em 15/03/2012.

**Identificação Interna: L-0058920**

**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	1,580	g/cm <sup>3</sup>
Teor Volátil Total	1,76	%
Teor de Água	0,72	%
Compostos Isentos	< 100*	mg/kg
VOC	16,43	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 15/03/2012 a 05/04/2012.

São Paulo, 09 de Abril 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