

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-281.759/12/16**  
**ANÁLISE QUÍMICA**

**INTERESSADO: SIKA S.A.**  
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525 – Industrial Anhanguera  
06.276-000 – Osasco - SP  
Ref.: (86314)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)**

01 (Uma) Amostra de Adesivo, identificada pelo interessado como: Sikadur-32, recebida pelo laboratório em 10/11/2016.

**Identificação Interna: L-0213512**

**2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)**

SCAQMD Rule 1168 – Adhesive and Sealant applications  
METHOD 304-91 - Determination of Volatile Organic Compounds (VOC) in Various Materials  
METHOD 303-91 - Determination of Exempt Compounds  
SCAQMD Rule 102 – Definition of Terms

**3. RESULTADOS OBTIDOS**

Parâmetro	Unidade	Resultado
Densidade	g/mL	1,50
Teor de Voláteis Totais	%	1,64
Teor de Água	%	0,52
Teor de Compostos Isentos	%	Não Detectado
VOC	g/L	16,74

**4. OBSERVAÇÃO**

Verifica-se que a amostra encaminhada pelo interessado e identificada como Sikadur-32, a partir da metodologia de ensaio utilizada e resultados obtidos, possui VOC de 16,74 g/L.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

SÃO PAULO: Rua Aquinos, 111 - S.P. - CEP 05036-070 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

## 5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 10/11/2016 a 25/11/2016.

São Paulo, 25 de Novembro de 2016.

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



---

**GABRIEL ESCOBAR**  
TÉCNICO QUÍMICO  
CRQ nº 04484678

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



---

**KARINA CRUZ**  
SUPERVISORA DE LABORATÓRIO  
CRQ nº 04161647

KG