

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-281.759/7/A/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 Promotor de Aderência para Argamassa, identificada pelo interessado como: Sika Chapisco Plus, recebida pelo laboratório em 10/11/2016.

**Identificação Interna: L-0213507**

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

SCAQMD Rule 1113 – Architectural Coatings  
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	1,01
Teor de Voláteis Totais	%	95,88
Teor de Água	%	95,88
Teor de Compostos Isentos	%	Não Detectado
VOC	g/L	Não Detectado

**4. OBSERVAÇÃO**

Verifica-se que a amostra encaminhada pelo interessado e identificada como Sika Chapisco Plus, a partir da metodologia de ensaio utilizada e resultados obtidos, não possui VOC.

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

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

*Este relatório de ensaio cancela e substitui o de nº QUI/L-281.759/7/16 emitido em 25/11/2016, com correção nos resultados.*

São Paulo, 19 de Dezembro 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