

# CONCEPTOS BRYCIKEI SRI

1-31-71427-7

## ADQUISICION DE PINTURAS. JCE-CCC-CP-2022-0011

### FICHA TÉCNICA

Descripción del Bien, Servicio u Obra
<b>PINTURA SEMIGLOS ARENA DEL SUR 71, MARCA SHALOM, SEMIGLOS SUPERIOR CON UNA DURABILIDAD DE MAS DE 2 AÑOS, TIEMPO DE SECADO DE 1/2 HORA CON UN RENDIMIENTO DE 18 M<sup>2</sup></b>
<b>PINTURA ACRILICA ARENA DEL SUR 71, MARCA SHALOM, ACRILICA SUPERIOR CON UNA DURABILIDAD DE MAS DE 2 AÑOS, TIEMPO DE SECADO DE 1/2 HORA CON UN RENDIMIENTO DE 18 M<sup>2</sup></b>
<b>PINTURA ACRILICA MOSTAZA, MARCA SHALOM, ACRILICA SUPERIOR CON UNA DURABILIDAD DE MAS DE 2 AÑOS, TIEMPO DE SECADO DE 1/2 HORA CON UN RENDIMIENTO DE 18 M<sup>2</sup></b>
<b>PINTURA BLANCO 00, MARCA SHALOM, SUPERIOR CON UNA DURABILIDAD DE MAS DE 2 AÑOS, TIEMPO DE SECADO DE 1/2 HORA CON UN RENDIMIENTO DE 18 M<sup>2</sup></b>
<b>THINER, MARCA SHALOM, DISOLVENTE EN PINTURAS, BERNICES, LACAS, TERMINADO DE PINTURAS, AYUDA A AJUSTAR LA VISCOSIDAD, ENTRE OTROS.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estado: Liquido.</li><li>• Color: Incoloro.</li><li>• Olor: Característico.</li><li>• Valor ph al 100%: No aplica.</li><li>• Punto de ebullición: 56 - 136 °C.</li><li>• Inflamabilidad: Combustible.</li><li>• Densidad de vapor: 4.8 (aire=1)</li><li>• Presión de vapor: &lt; 0.3 Kpa a 20 °C.</li><li>• Temperatura de inflamación: Mínimo 43 °C.</li><li>• Temperatura de autoignición: 229 °C.</li></ul>
<b>MASILLA PARA SHEETROCK, MARCA SHALOM, ACABADOS LIMPIOS, TERSO Y RAPIDO, CONTIENE ADHESIVOS A BASE DE POLIMEROS Y OTROS INGREDIENTES</b>



PERMITIENDO UN DESEMPEÑO SUPERIOR AL DE CUALQUIER OTRO TIPO DE COMPUESTOS.

**SELLADOR DE TECHO, MARCA LANCO, SELLADOR DE GRADO PROFESIONAL DE ACRILICO MODIFICADO CON SILICON, 100% ELASTOMERICO SE APLICA AZUL Y SECA ULTRA BLANCO.**

**PLIEGO DE LIJAS, Respaldo: Papel peso A y C a prueba de agua, Adhesivo: Resina sobre resina, Mineral: Óxido de aluminio y carburo de silicio, Tipo de construcción: Granulometría cerrada, Granos disponibles: 100**

**PLIEGO DE LIJAS, Respaldo: Papel peso A y C a prueba de agua, Adhesivo: Resina sobre resina, Mineral: Óxido de aluminio y carburo de silicio, Tipo de construcción: Granulometría cerrada, Granos disponibles: 80**

