

## Descripción de Producto:

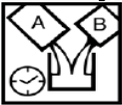
Por su dualidad de función se puede aplicar sobre chapa de metal, Imprimaciones, Aparejos, Masillas o Lacas Acrílicas, Lacas a la Piroxilina, poliuretanos bien endurecidos, pintura original (OEM) y en general productos compatibles con este producto.

## Composición:

### Usos Recomendados:

Excelente adherencia sobre acero, acero galvanizado y todo tipo de pinturas antiguas (PX, acrílicas poliuretanos y OEM). Por su dualidad de función se puede aplicar sobre chapa de metal, Imprimaciones, Aparejos, Masillas o Lacas Acrílicas, Lacas a la Piroxilina, poliuretanos bien endurecidos, pintura original (OEM) y en general productos compatibles con él. Especialmente recomendado para utilizar en líneas continuas de pintura y desabollado, porque responde a la presión de cortos tiempos de proceso. **Nota:** No ocupar sobre aluminio ni zincaluminum.

### Catalisis y/o Dilución:



Aproximadamente 110-130% de Dilución

Se debe usar Diluyente Acrílico Extra K01 300D0532.

También se puede utilizar Diluyente Acrílico Invierno, pero retarda el secado.

### Aplicación:



Pistola de copón = 40 - 50 lbs/pulg<sup>2</sup> - Pistola de copón = 40 - 50 lbs/pulg<sup>2</sup>

Pistola de HVL P = máx. 10 lbs/pulg<sup>2</sup>

Presión de Aire: Regular la presión entre 30 a 35 lbs/pol<sup>2</sup>

Pistola convencional Boquilla 1,7 - 2,0 mm

**Manos de Pintura:** 2 manos cruzadas con un intervalo de 5 a 10 minutos.

### Secado:



**Tiempo secado 20°C.:**

Tacto: 4 - 5 a minutos (1 mano doble).

Es conveniente dejar secar por lo menos 15-20 minutos antes de aplicar las manos finales de Lacas Acrílicas.

**Lijable:** 15 - 20 minutos.

**Aplicar sobre:** Wash Primer Fondo Fosfatizante, Masillas, Esmalte Original.

### Preparación de Superficie:



Si se va a utilizar como Imprimante, la superficie deberá estar limpia y de preferencia con un tratamiento de superficie adecuado. Al utilizarlo como Aparejo, la superficie deberá estar libre de polvo y grasa para asegurar una buena adherencia.

### Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto. Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto. Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto. Manipular el producto en lugares con circulación de aire y ventilado.

### Emergencias:

\* Emergencia Química  
\* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile 56 22 247 36 00.

CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile 562263538 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.