



Descripción de Producto:

Se caracteriza por su buena adherencia en sustratos ferrosos, ser excelente anticorrosivo, de secado rápido, bien aplicado no requiere lijado (producto non sanding).

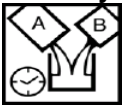
Composición:

A base de nitrocelulosa comercial, resinas alquídicas y sintéticas, pigmentos inhibidores de la corrosión y extenders de elevado poder de relleno.

Usos Recomendados:

Como **Imprimante** o **Aparejo**, para homogeneizar la superficie que recibirá posteriormente las manos finales de pintura de terminación.

Catalisis y/o Dilución:



1:1 con diluyente:
N01100D090801 = Diluyente Px. Std.
W01411D000001 = Diluyente PP.

Aplicación:



Pistola Copón gravedad: 40 – 50 psi / Pistola HVLP: Máx 10 psi
Presión de fluido : 3.8 psi
Nº de manos : 2 a 3 manos.
Oreos entre manos : 5 a 10 minutos.

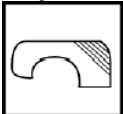
Nota Dependiendo de los espesores aplicados y temperatura ambiente. Si se aplican dos o más manos, dar un oreo de 30 minutos o más entre cada mano

Secado:



Secado a temperatura ambiente (20°C): 20 – 30 minutos
Lijado / Pintable: 20 minutos.

Preparación de Superficie:



Para asegurar una buena adherencia, la superficie deberá estar libre de polvo, siliconas, aceite y grasas,

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al reverso del envase antes de utilizar el producto.
Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manipular el producto.
Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos y particulados al manipular y aplicar el producto.

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.