

## Descripción de Producto:

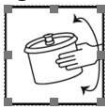
La capa base a base de agua Ultra 9K™ es uno de los sistemas de capa base más fáciles de usar del mercado. Las 68 bases de colores y un único reductor, conforman este sistema de mezcla a base de agua que no hace falta agitar, ofrecen un color y rendimiento uniformes.

## Composición:

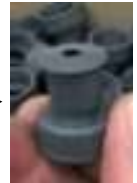
### Usos Recomendados:

1. Acabados de OEM
2. Acabados envejecidos
3. Imprimadores y selladores P30.

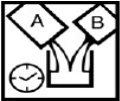
### Agitación Base



Antes de usar la base de color, agite manualmente durante 10 segundos. Sólo agite de forma manual las bases de colores de la línea 9K. Utilice una válvula nueva cada vez que reemplace una base. → Reemplazo de una base, agite a mano el envase durante 45 segundos.



### Catalisis y/o Dilución:



**1** Parte Base color U9K.

**10%** Reductor estándar U9R1.



+



\* Incorpore el Reductor U9R1 a la base Ultra 9K™ con

una varilla de plástico para revolver. **Mezclar a mano únicamente.**

**Vida útil mezcla:** 5 días.

\* Filtre cuando utilice material previamente reducido o almacenado.

\* Filtro recomendado: 125 micrones.

No agregue eliminador de ojos de pescado al color base Ultra 9K™.



→ **APLICACIÓN HÚMEDO SOBRE HÚMEDO.** (Colores Metalizados).

Proporciona mejor estabilizado de los metales, velocidad, facilidad de aplicación y transferencia del material. Capa de adherencia (según sea necesario).

**1ª capa:** Capa húmeda completa (capa de cobertura). Sin deshidratación, inmediatamente **2ª capa:** Cobertura húmeda media .

Deshidratación (resbalado manual).

→ **2ª Capa de orientación de metales.**

**Nota:** Doble distancia, la mitad de la presión

→ **MÉTODO DE APLICACIÓN OPCIONAL** (Grandes Reparaciones, colores lisos Negro)

Recomendado para colores sólidos negros, grandes tamaños de reparación y condiciones de aplicación con alta humedad.

→ Capa de adherencia (según sea necesario)

→ Deshidratación

→ **1ª capa:** Capa húmeda media (capa de cobertura)

→ Deshidratación (resbalado manual)

→ **2ª capa:** Cobertura húmeda media (capa de orientación)

→ Deshidratación (resbalado manual)

→ Capa de orientación de metales.

**Nota:** Doble distancia, la mitad de la presión

**No corregir los metales con multiples capas de pintura.**

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.

## Secado



**Tiempo Oreo Base Color 9K:** 5 minutos.

Secado con Venturi: 6 minutos después de la aplicación de la capa de pintura, se puede aplicar un aumento del flujo de aire (Venturi).

- Aplicar las [capas transparentes premium® de Sherwin-Williams](#) recomendadas sobre el color para capa base Ultra 9K™ una vez que esté completamente deshidratado.
- Para evitar la contaminación de superficies, se recomienda aplicar una capa transparente de color para capa base Ultra 9K™ en un plazo de 24 horas, preferentemente el mismo día.
- \* Más allá de las 24 horas se recomienda retirar y volver a aplicar

**Nota:** Los tiempos de deshidratación entre las capas de base y base a la capa transparente dependen de la temperatura, la humedad y el flujo de aire. El uso de Venturi y el equipo de difusor de aire calentado acortará los tiempos de evaporación.

## Preparación de Superficie:



Se recomienda aplicar una capa de adherencia antes de cubrir las capas. La aplicación de esta capa de adherencia es triple:

Para revelar irregularidades en la superficie Como una "capa de agarre" sobre la cual colocar la capa doble húmedo sobre húmedo Para una cobertura más rápida Aplique una capa de adherencia sobre todas las áreas lijadas. Esto incluiría un panel de acabado o un panel de mezcla en caso de que no se utilice un mezclador.

## Uso do EPP:



Lea la etiqueta, las instrucciones y las MSDS antes de usar el producto y consulte la MSDS para obtener información específica.

Use un respirador para vapores orgánicos aprobado por NIOSH al usar este producto.

Use una máscara de partículas de polvo aprobada por NIOSH al lijar, mezclar o aplicar este producto

Mantenga el producto, la pintura y el exceso de rociado alejados de la piel, use gafas, overoles y guantes de protección química cuando utilice este producto

## Emergencias:

\* Emergencia Química

\* Intoxicación o Ingesta accidental

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

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.