

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECÍFICACIÓN
DENSIDAD	0.855 a 0.875 grs/cm ³
% SÓLIDOS EN PESO	0.00
% SÓLIDOS EN VOLUMEN	0.00
VISCOSIDAD EN COPA FORD No.4 a 25°C	7 a 9 segundos
APARIENCIA	Líquido Incoloro

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Generales

Este adelgazador reductor se puede utilizar en un rango de temperatura de 15 a 35 °C, considere que cuando la temperatura sea de 15 °C se debe de dejar más tiempo de oreo entre mano y mano, esto para dar oportunidad de evaporarse y no se quede atrapado entre capa y capa, ocasionando que la aplicación final tenga la sensación de que esta tierno el transparente

DATOS DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

La superficie debe de estar completamente limpia de cualquier agente contaminante que inhiba la adherencia del producto. Elimine todo tipo de grasa, aceite, óxido, polvo, gomas y pintura en malas condiciones. Se recomienda aplicar este producto en una zona libre de contaminación como polvo, basura o agentes que puedan afectar la apariencia final.

Dilución

Respetar la relación de mezcla recomendada para cada transparente de nuestra línea SUPER Ver información técnica.

Recomendaciones de Aplicación

No aplique este producto si hay condiciones de alta humedad o de lluvia en exteriores. **NO MEZCLE ESTE ADELGAZADOR O REDUCTOR CON NINGUN OTRO PRODUCTO PARA ESTA APLICACIÓN, YA QUE LAS CARACTERÍSTICAS DEL ACABADO PUEDEN VERSE AFECTADAS.**

RESPETE LOS TIEMPOS DE OREO

ADVERTENCIA: EVITE EL USO DE THINNER ESTANDAR YA QUE ESTE AFECTA EL SECADO Y EL ACABADO FINAL.

MANEJO DEL PRODUCTO

PRODUCTO MUY FLAMABLE

Nota: Para mayor información de la seguridad de este producto consulte la hoja MSDS.

ALMACENAMIENTO

Se debe mantener en envases perfectamente cerrados en lugares secos y frescos antes y después de su uso. Aleje este producto del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice mascarilla para vapores orgánicos y goggles.

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

1.0 - 1.5 milésimas de pulgada.

RENDIMIENTO

De 16 a 17 m²/lt a 1 milésima de pulgada de película seca

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado, ni variaciones de espesor debido a superficies mal preparadas (rugosas o porosas, irregulares, etc.) o malas técnicas de aplicación. El rendimiento puede disminuir dependiendo de las condiciones y equipo de aplicación, de la superficie y del color de fondo (primer) seleccionado sobre todo en colores metálicos y aperlados.

IMPORTANTE

Siga las recomendaciones e instrucciones para la utilización de este producto, es responsabilidad del usuario y asume toda responsabilidad y riesgo si decide cambiar o modificar el uso o el manejo de este producto.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda utilizar este producto para ajustar viscosidad para aplicación de nuestra línea SUPER COLOR SC Base Color.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Es muy importante limpiar el equipo inmediatamente después de haber sido utilizado, el tiempo de vida útil de la mezcla es de 8 horas dependiendo de la temperatura ambiente, una vez transcurrido este tiempo no recomendamos aplicar el producto ya que sus propiedades iniciales pueden sufrir alteraciones. Como son: una aplicación grumosa, o que el material se seque en el equipo de aplicación. Evite la acumulación del producto en el equipo o que se seque o se haga gel dentro de la pistola de aire.