



VK-000 ADITIVO ANTICRATER

Solución de polisiloxanos modificados.

Aditivo de barnices, lacas y esmaltes.

Evita la formación de ampollas y defectos superficiales por contaminación.

**E
S
M
A
L
T
E**

De uso principal para agregar a: Barnices de acabado para la madera y poliuretanos de suelos, a lacas y acabados industriales de secado al aire o al horno, e incluso a revestimientos de dos componentes como los Epoxis y Poliuretanos.

Para la eliminación de la "piel de naranja", cráteres, efectos de silicona y otros defectos de lisura e igualación de la superficie de pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

-Color:	Incoloro, transparente una vez aplicado y seco.
-Aspecto:	Líquido.
- Dosis recomendada:	Máximo 2%.
-Rendimiento:	El de la pintura/esmalte sin aditivo.
-Secado:	El de la pintura/esmalte sin aditivo.
- Embalagens:	500 ml.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 6 MESES

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

Debido a contener disolventes, es inflamable. Mantener alejado de cualquier fuente de fuego y de calor. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. En la aplicación a pistola deben protegerse los órganos respiratorios, con el uso de máscaras adecuadas que impidan la inhalación de las nieblas y vapores. No comer, ni beber, ni fumar durante la aplicación. Apto para uso industrial. No apto para uso doméstico ni infantil. Almacenar en lugares frescos y ventilados. En buenas condiciones de almacenamiento, la estabilidad del envase cerrado es de 6 meses.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

Debe incorporarse mediante agitación, hasta la **total homogeneización** con el barniz o esmalte.

El **ADITIVO ANTICRATER** se presenta en botes de 500 mililitros para agregar a 20 litros de barniz o esmalte, guardando la proporción del 2% máximo.

Deben respetarse las proporciones correspondientes para cantidades menores.

No tiene influencia en la adherencia entre capas de posteriores repintados, siempre que se respeten las proporciones de uso recomendadas.

Actúa a muy bajas concentraciones y no tiene influencia en el tiempo de secado final de la película. Recomendamos siempre un lijado entre capas en las sucesivas aplicaciones.

Dadas las variaciones que se producen en las diferentes aplicaciones de los barnices y lacas, no se puede predecir "a priori" una efectividad total en todos los casos.

Aunque la compatibilidad es muy grande con todo tipo de resinas, recomendamos hacer un ensayo previo en caso de duda.