

Ficha
Técnica

NA-0002 ADITIVO ANTISILICONA



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Complemento antisilicona que, añadido a cualquiera de nuestros productos en base disolvente evita la aparición de cráteres producidos por presencia de contaminantes de tipo silicona tanto en el ambiente como en piezas con superficies contaminadas.

Mantiene la calidad inherente del producto, sin influir ni afectar a su apariencia o a la adherencia del mismo.

USOS RECOMENDADOS

- Compatible con productos recomendados en base disolvente en interior y exterior.
- Compatible con esmaltes y barnices sintéticos nitrocelulósicos, acrílicos y poliuretanos.
- Aditivo para evitar cráteres indeseados.
- Aporta buena mojabilidad y extensibilidad.
- No se recomienda aplicarlo como medida preventiva. Sobrepassar los porcentajes indicados de uso puede producir un aumento del problema.

PROPIEDADES

- Baja la tensión superficial de los barnices.
- Tiene propiedades anticráter en superficies contaminadas con siliconas o grasas.
- Fácilmente incorporable.
- El producto aditivado mantiene su poder de relleno y no altera su penetración en el sustrato.

DATOS TÉCNICOS Y APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|--|
| Naturaleza | Polisiloxano modificado orgánicamente. |
| Dosificación | Entre 3-5% |
| Aspecto | Incoloro transparente |
| Rendimiento teórico | En función del uso del producto |
| Viscosidad | Producto líquido |
| Punto de inflamación | 27°C |
| Peso específico | 0.86 ±0.01 Kg/L |

APLICACIÓN

| | |
|-----------------------|--|
| Dilución | Incorporar al uso |
| Herramientas | Mezcla manual enérgica Mezcla por agitador |
| Repintado | Mismo que producto base |
| Compatibilidad | Esmaltes y barnices sintéticos, nitrocelulósicos, acrílicos y poliuretanos Nupinsur |
| Limpieza | Disolvente Limpieza y/o Disolvente Universal |

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar perfectamente el Aditivo Antisilicona.
- Homogeneizar perfectamente el producto base a aditivar.
- Verter sobre el producto hasta conseguir su uniformidad, sin separación de fases.
- Ceñirse a las cantidades recomendadas en sistemas de aplicación.
- Se recomienda aditivar la mano de acabado en el proceso de pintado.
- El efecto deseado puede alcanzarse con una única mano.

OBSERVACIONES

- Cuando tengamos que repintar encima, las capas sucesivas deberán tratarse del mismo modo que cuando apareció el defecto, es decir, tendremos que seguir añadiendo el aditivo en la misma proporción, ya que de lo contrario, volverá a aparecer el problema.
- El mal uso del producto en general, puede afectar ligeramente a las propiedades del producto base. Si no se está familiarizado con el uso del mismo se recomienda realizar pruebas previas para comprobar los resultados.
- No emplear en barnices bicapa, ya que puede provocar turbidez.

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C.

En embalaje original no abierto, 12 meses desde la fecha de fabricación.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.