

Ficha técnica

REMOVEDORES

Agentes para preparar superficies antes de aplicar las capas

| COMPONENTES DEL SISTEMA | |
|--|---|
| PLUS 800 | Removedor preliminar |
| PLUS 780 | Removedor de silicona |
| PROPIEDADES: | |
| PLUS 800 | Es una mezcla de fuertes diluyentes orgánicos que permite la rápida y eficaz limpieza de la superficie de diferentes ensuciamientos, también de alquitrán, asfalto, cera, siliconas, etc. Está destinado a la preparación preliminar de superficies, sobre todo fuertemente ensuciadas. Funciona perfectamente como removedor de ensuciamientos difíciles de eliminar que surgen durante el uso del vehículo. |
| PLUS 780 | Es una mezcla de diluyentes orgánicos que permite de forma rápida y eficaz limpiar la superficie de diferentes ensuciamientos, también de grasa, aceite, silicona, etc. El removedor interoperativo es usado entre las respectivas operaciones, por ejemplo.: después de pulir y soplar el polvo de pulimento de la masilla, imprimación, etc. |
| EMPLEAR PARA: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Acero • Aluminio • Acero galvanizado • Acero inoxidable • Antiguas capas de laca • Imprimaciones acrílicas • Masillas de poliéster | |
| CONTENIDO DE PARTES VOLÁTILES ORGÁNICAS | |
| VOC II/B/a límite | 850 g/l |
| VOC real, PLUS 800 | 790 g/l |
| VOC real, PLUS 780 | 750 g/l |
| FORMA DE DESENGRASAR | |
| <p>Hay que limpiar la superficie de 2 a 3 veces al día (con empleo de atomizador como máximo 2 veces). Cada vez usar un trapo limpio y absorbente. Antes de aplicar la capa hay que esperar hasta que el removedor se evapore completamente.</p> <p>Nota: aplicar solamente en capas bien endurecidas. Elimina las capas de un componente.</p> | |
| COLOR | |
| Incoloro | |

| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO | |
|--|---------------|
| Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar la radiación solar. | |
| FECHAS DE VIDA ÚTIL | |
| PLUS 800 | 24 meses/20°C |
| PLUS 780 | 24 meses/20°C |
| SEGURIDAD | |
| Ver la Ficha de Seguridad | |
| OTRA INFORMACIÓN | |
| La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control. | |