



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Kapci 616 aditivo flexible para plástico

Descripción del producto

Kapci 616 es un aditivo flexible para plástico. Se añade a los productos de Kapci aparejos 2K, acabados acrílicos 2K y barnices 2K para aumentar la flexibilidad sobre plásticos flexibles y muy flexibles.

Aplicación

Para plásticos flexibles, se agrega Kapci 616 en un 20% por volumen a los aparejos Kapci 2K, los acabados acrílicos Kapci 2K y los barnices Kapci 2K. Para plásticos muy flexibles (como PUR), aumente la cantidad al 30%. Después de la adición de Kapci 616, añada activador y diluyente en manera normal.

Preparación de plástico

- Al pintar plásticos, se deben seguir los siguientes pasos:
- Identificar el tipo de plástico;
- Identificar el sistema de pintura correcto para este tipo de plástico;
- Limpie la superficie por completo y límpiela otra vez.
- La limpieza es el paso más importante en el proceso de pintura de plástico. La limpieza inicial se hace con agua caliente jabonosa, seguida por enjuague y buen secado. Es esencial que asegure que la superficie está limpia de químicos antes de cualquier fase más.
- Lije la superficie con Scotch Brite gris o rojo empapado con Kapci desgrasante 605. El plástico tiene que ser limpiado completamente y secado después del lijado.

Otros consejos importantes

- Tenga en cuenta que la adición de Kapci 616 Adflex ampliará el tiempo de secado.
- Después de la adición de Kapci 616 en el producto correspondiente, añada el activador y el diluyente en manera normal (Consulte la Ficha Técnica para el producto correspondiente).
- Siempre compruebe la viscosidad después de la adición de activador. Si es necesario, reduzca la cantidad de diluyente.

Salud y seguridad

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.

Nota importante: Estas TDS son solo para fines informativos sin ninguna obligación, ya que no tenemos control sobre la calidad y las condiciones de la superficie o la aplicación.