

TKM EnProtect

Made in Germany

En la DRUPA 2016 comenzamos con el lanzamiento y la fase probatoria de TKM EnProtect. Sus comentarios son un paso importantísimo para la finalización de la introducción al mercado.

En el sector de Artes Gráficas de envases flexibles, la limpieza es un criterio de calidad para el proceso de producción. Superficies impecables y libres de residuos contribuyen en elevado grado a una alta calidad de productos finales y evitan trastornos en maquinaria y procesos.

TKM EnProtect es un planteamiento completamente nuevo para limpieza en aplicaciones industriales. Las superficies de las máquinas y equipos se protegen así de suciedad y materias agresivas. Las impurezas se dejan „retirar“ sin residuos, de manera rápida y sencilla. Trabajos laboriosos de limpieza y precintado así como el uso de detergentes se omiten.

Uso:



Dependiendo del sustrato y el grado de suciedad se necesitan aprox. 0,2l/m². Aplique TKM EnProtect parejamente con un pincél, rodillo o atomizador.



Deje secar aprox. 1 hora.
(dependiendo del espeso de la capa aplicada)



Para desprender la película, levante en un lugar propicio (p.e. en una esquina o borde) o humedezca con agua y desprenda.

Ventajas

- muy buena adhesión, alta durabilidad.
- eliminación fácil
- Resistente a los solventes (Acetona, metiletilcetona, acetato de etilo)
- Mayor tiempo en uso de maquinaria debido a la sencilla eliminación de suciedades.
- Cero manchas de solvente sobre las superficie de la maquinaria.
- Gastos de personal reducidos por aplicacion rápida y sencilla.
- Ecológico, No-flamable, seguro
- completamente biodegradable.

Principio de acción

El barniz TKM EnProtect es recubrimiento basado en agua, resistente a los solventes. Luego de corto tiempo se genera una película con muy buena características adhesión y alta durabilidad. Este „capa“ se deja desprender de manera rápida, sencilla y limpia. levantándola en una lugar apropiado o humedeciéndola simplemente con suficiente agua.

Notas importantes

Guarde el producto siempre en su embalaje original. En general, pruebe previamente la compatibilidad del producto con las piezas con las que entrará en contacto, ya que no se pueden excluir incompatibilidades. Por favor tome en cuenta las recomendaciones de uso, almacenaje, eliminación y tratamiento en la hoja de datos de seguridad. Los datos en la hoja del producto corresponden al estado de la tecnología actual.