



PRODUCTO Nº: 1.025

TECMA-EP3

AEROSOL DESMOLDEANTE-ANTIADHERENTE EXENTO DE SILICONAS

CARACTERÍSTICAS:

TECMA-EP3 es un desmoldeante-antiadherente exento de siliconas. Debido a la ausencia de derivados de siliconas **TECMA-EP3** está especialmente indicado en el desmoldeo de productos plásticos que posteriormente deban de ser pintados, impresos, rotulados, barnizados, metalizados, etc. sin que se presenten problemas de adherencia de las tintas o barnices a emplear, como suele suceder cuando se emplean productos que contienen derivados de silicona.

El empleo de **TECMA-EP3** está recomendado en los procesos de moldeo y desmoldeo de poliestireno, polietileno, cloruro de polivinilo, resinas fenólicas, urea, melamina y en general (previo ensayo) en los materiales más comúnmente empleados en las técnicas de moldeo por inyección.

Por su carácter antiadherente **TECMA-EP3** puede ser empleado en los procesos de soldadura con gas protector CO₂ para evitar que las salpicaduras se adhieran a la boquilla al soldar, manteniéndolas limpias y protegiéndolas de un rápido deterioro.

La ligera película de **TECMA-EP3** que queda sobre las superficies tratadas, tiene un carácter aceitoso y puede ser eliminada, en caso de necesidad, con agua y un poco de detergente.

MODO DE EMPLEO:

TECMA-EP3 AEROSOL DESMOLDEANTE-ANTIADHERENTE EXENTO DE SILICONAS por su presentación en forma de aerosol (capacidad del bote 650 ml.), permite un alto rendimiento en su aplicación, pudiendo por su especial desarrollo ser pulverizado en todas las direcciones, si bien se recomienda, para evitar pérdidas innecesarias de gas, evitar las aplicaciones del producto con el aerosol en posición horizontal.

Antes de la aplicación sobre moldes u otras superficies se recomienda una limpieza previa al fin de eliminar los posibles residuos adheridos, aplicando tras la limpieza una película fina, regular y uniforme de **TECMA-EP3**.

La aplicación de una fina película de **TECMA-EP3** permite la realización de desmoldeos sucesivos en procesos de moldeo de plásticos.

La distancia de pulverización más recomendable se encuentra entre 25 y 40 cm.



EMPLEOS:

Su especial formulación exenta de siliconas, hace de **TECMA-EP3 AEROSOL DESMOLDEANTE-ANTIADHERENTE EXENTO DE SILICONAS**, un producto especialmente aconsejado en los procesos de desmoldeo de plásticos, procedimientos de soldadura y en general en todos aquellos procesos en los que sea especialmente necesario, debido a tratamientos superficiales posteriores, que la adherencia de tintas, pinturas, barnices, metalizados, etc. no sea afectada.

PRESENTACIÓN:

TECMA-EP3 AEROSOL DESMOLDEANTE- ANTIADHERENTE EXENTO DE SILICONA se presenta comercialmente en cajas de **12** y **24** unidades de aerosoles de **650** ml.de capacidad.

BENEFICIOS

***** FÁCIL DE APLICAR.**

***** FORMULACIÓN EXENTA DE SILICONAS.**

***** EVITA LOS PROBLEMAS DE ADHERENCIA A MOLDES.**

***** PERMITE RECUBRIMIENTOS POSTERIORES CON TINTAS, BARNICES, etc.**

ED.1998/1