

CASIBA 150 LA

Adhesivo para filtros metálicos.



- Soluble en agua.
- Alta adhesividad.
- Muy alto rendimiento.
- No genera olores desagradables.

▪ Aplicaciones frecuentes

CASIBA 150 LA es un compuesto especialmente desarrollado para la impregnación de filtros metálicos luego de proceso de limpieza.

▪ Ventajas de su uso

Los filtros metálicos obligan al aire que los atraviesa, a recorrer innumerables caminos con cambios bruscos de dirección que las partículas no pueden seguir dada su inercia, impactando entonces con las fibras o mallas que componen el medio filtrante.

De acuerdo a este principio de funcionamiento se deduce que la eficiencia óptima solo puede ser alcanzada con el medio filtrante debidamente impregnado, utilizando una sustancia viscosa y adhesiva (**CASIBA 150 LA**), que permita acentuar la retención de las partículas cuando se interceptan con el mismo.

- No se evapora.
- Es soluble en agua.
- Posee una elevada adhesividad que no disminuye con el tiempo.
- No se descompone, lo que evita la generación de olores desagradables.

▪ Procedimiento para su aplicación

A los filtros ya lavados y completamente secos, se procede a impregnarlos con **CASIBA 150 LA**, ya sea por inmersión o pulverizado.

En el primer método se debe escurrir en posición vertical con los agujeros de drenaje hacia abajo.

En el segundo se procede a barrer ambas caras del filtro como si se tratara de un proceso de pintura, con una pistola pulverizadora o simplemente un pulverizador manual de uso doméstico.

Con estos métodos se alcanza el mayor rendimiento del adhesivo, ya que 1 (un) litro diluido al 50% con agua, rinde hasta 50 (cincuenta) aplicaciones.

▪ Presentación

En bidones de 1 y 5 litros.

Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico. Asegúrese de estar utilizando la revisión actualizada del documento. Casiba S.A. actualiza en forma continua sus productos, conforme se van sucediendo los avances tecnológicos. La última revisión la encontrará en www.casiba.ar

REV. 1 - NOV/2011