

filtros

accesorios

equipos

soluciones

servicios

CASIBA ADF®

ADHESIVO PARA FILTROS METALICOS



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

 Aplicaciones frecuentes

CASIBA ADF es un compuesto especialmente desarrollado para la impregnación de filtros metálicos luego del proceso de limpieza. ([Ver informe técnico](#))

 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 ADF), 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 ADF, ya sea por inmersión o pulverizado.

En el primer método se lo 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 ó simplemente con 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 aproximadamente hasta 50 (cincuenta) aplicaciones.

 Presentación

En bidones de 1 y 5 litros