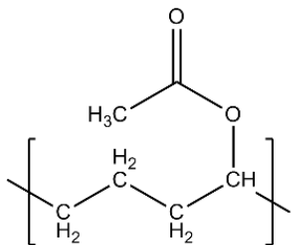


BEVA FILM 371

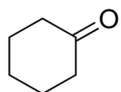
Adhesivo a base de etilvinilacetato
POLÍMERO EMPLEADO EN
RESTAURACIÓN

COMPOSICIÓN

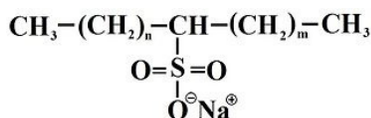
Copolímeros de etileno vinil acetato



Resinas de ciclohexanona



Paratina



Éster de alcohol hidroxietílico

Esta mezcla de resinas se encuentran en un soporte de poliéster de silicona (Mylar) con un papel de recubrimiento de silicona como interfaz.

ORIGEN

Los productos de Beva fueron creados en 1969 por el conservador Gustav Berger.



CARACTERÍSTICAS



Color: blanco opaco, transparente

Olor: sin olor apreciable

Punto de fusión: 65 - 75 °C

Solubilidad en agua: Insoluble.

APLICACIONES

Se puede utilizar en materiales como:



TEXTILES



LIENZOS



PAPEL



El procedimiento consiste en:

- Cortar el papel adhesivo del tamaño requerido para el objeto: soporte parcial o total.
- Retirar el papel interfaz y colocar sobre la superficie.
- Colocar sobre una mesa caliente o con termo sellador hasta alcanzar los 65 °C y aplicar presión.
- Soluble en acetona.

VENTAJAS

- Transparente
- Libre de disolventes
- Químicamente estable
- Práctico para adherir fragmentos
- Capa homogénea
- Mayor control puesto que no es líquido

DESVENTAJAS

- Puede causar rigidez
- Cambio en el brillo de la superficie
- Al aplicar el calor, tarda en dejar de ser adherente