



FICHA TÉCNICA ACELERADOR MAGMONT

DESCRIPCION:

El acelerador Magmont es un activador en spray que respeta la capa de ozono, cuyo uso radica en la activación del proceso de curado del adhesivo de cianoacrilato, depositando un balance correcto de iones en la superficie, estimulando la atrición del adhesivo y preparando la superficie para el posterior pegado.

APLICACIONES:

Está creado principalmente para acelerar el proceso de pegado en materiales inactivos. Por otro lado, previene la absorción del adhesivo de escasa viscosidad. Con el Acelerador Magmont encontramos un complemento ideal para rellenar fisuras.

PROPIEDADES:

Producto que no daña la capa de ozono, resultante de la combinación de hidrocarburos inflamables. Evitar usar cerca de una superficie incandescente.

INSTRUCCIONES DE USO Y MODO DE EMPLEO:

Asegurarse de que las superficies están limpias, secas y sin aceite o grasa.

El producto se dosifica normalmente como spray, o bien utilizando un pincel. Aplicar sobre una de las superficies a pegar, aplicar el adhesivo en la otra superficie y unir las dos partes efectuando una ligera presión hasta que la adhesión se haga efectiva.

RASGOS TECNICOS:

Resina.....Heptano
Color.....Transparente
Velocidad de curado.....3 segundos
Viscosidad cinemática.....Aprox. 0.6mm²/segundo
Punto de inflamación.....- 4°C
Duración del producto.....12 meses con envase cerrado
Inflamabilidad.....Extremadamente inflamable

PROCESO DE CURADO:

Depende de la viscosidad del adhesivo. En una baja viscosidad actúa de manera rápida, en viscosidades superiores aprox.<10 segundos, en geles dependiendo de las técnicas <30 segundos.

ALMACENAJE:

Almacenar en sitio fresco, bien ventilado, seco y sin acción directa de los rayos solares. Su vida, con el envase bien cerrado, se garantiza durante 12 meses a temperatura ambiente.

PRESENTACIÓN:

Spray de 150 y 200 ml. Disponemos de otras medidas de tamaño industrial.

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DURANTE SU UTILIZACIÓN:

PELIGRO: Irritante. No respirar los vapores. Utilizar en área ventilada. No fumar. Preservar de las fuentes de ignición. No exponer a elevadas temperaturas. Mantener fuera del alcance de los niños.