

4453011 ACTIVADOR DE CIANOCRILATOS

DESCRIPCIÓN:

El Activador de Cianocrilatos se usa para el secado rápido de cianocrilatos, depositando un correcto equilibrio de iones neutralizantes en la superficie, estimulando la atracción del adhesivo y preparando la superficie a unir. Realza la fuerza del pegamento.

APLICACIONES:

El Activador de Cianocrilatos está diseñado especialmente como un acelerador compatible con plásticos o usado después del secado fuera de la línea de unión. El activador de cianocrilatos previene la absorción de los pegamentos de baja viscosidad en materiales porosos. El activador de cianocrilatos ayuda a rellenar los huecos, lo que disminuye el tiempo de curado. El producto más lento hace el mismo trabajo, pero con menor velocidad de secado.

INDICACIONES ÚTILES/NOTAS:

El Activador de Cianocrilatos puede ser usado para acelerar el secado, cepillando o rociando en la superficie, aplicando gotas con moderación, poniendo el pegamento y entonces rociar encima para secar las capas.

PROPIEDADES:

Los grados de secado rápido del Activador de Cianocrilatos son una mezcla de disolventes inflamables. Debe tenerse cuidado en evitar llamas desnudas. El Activador de Cianocrilatos tiene la propiedad de reducir olores y enmohecimientos pero los depósitos excesivos incrementarán el moho debido a la rápida polimerización.

INSTRUCCIONES DE USO:

Asegurar que las superficies a aplicar están limpias, secas y libres de aceite y grasa.

El producto se aplica normalmente a mano pulverizando para permitir una "lluvia" que se forme en la superficie de la unión.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- **Activador de Cianocrilatos:** Mezcla de disolventes 70:30
Heptano/Acetona
- **Color:** ligeramente fuera del blanco / ámbar
- **Velocidad de Curación:** cinco veces más rápido,
habitualmente < 10 segundos
- **Viscosidad:** < 10 cps
- **Caducidad:** 12 meses cerrado
- **Gravedad específica:** 0.87
- **Temperatura máxima operativa:** -5°C a 25°C

PRODUCTO QUIMICO

4453011 ACTIVADOR DE CIANOCRILATOS

COMPORTAMIENTO DE SECADO:

El secado depende de la viscosidad del adhesivo y la elección del activador. La baja viscosidad es más rápida de poner y alta viscosidad <10 segundos, los geles dependiendo de la técnica <30 segundos.

ALMACENAJE:

Almacenar en lugar fresco fuera de la luz solar directa.
Caducidad: 12 meses a 20°C en botella cerrada.

PRODUCTO QUIMICO