

ADESIVER 406 HV

Adhesivo de contacto a base de cloropreno y resinas sintéticas de alta viscosidad.



Descripción

ADESIVER 406 HV es un adhesivo policloropreno a base de solvente a doble recubrimiento, específico para el encolado difícil de laminados plásticos, madera, metal, perfiles, revestimientos goma, pvc, linóleo, punzonados, moquette y curvas sanitarias sobre superficies absorbentes o poco absorbentes donde es requerido una fijación instantánea. Ideal para la aplicación de revestimientos de escaleras. ADESIVER 406 HV posee una elevada resistencia térmica, una fuerte adhesión inicial y una mezcla de solventes a bajo grado de toxicidad.

Características

Relación de catálisis	un solo componente
Color	amarillo
Peso específico	0,89 g/ml ⁽¹⁾
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espatula lisa en plastica / espatula n.1
Tiempo máximo abierto	15 min ⁽¹⁾
Endurecimiento	24 h ⁽¹⁾
Rendimiento	200-400 g/m ²
Estabilidad de almacenamiento	12 meses ⁽²⁾
Confecciones	0,85 kg - 5 kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Asegurarse que los materiales a pegar estén bien limpios y no tengan rastro de polvo o residuos de otros trabajos (en presencia de laminas de metal es aconsejable desengrasar con el tricloroetileno (TCE) o DILUENTE ACETONE(véanse relativa ficha técnica). No es absolutamente recomendable usar solventes nitro.

Esparcir una capa uniforme de adhesivo sobre ambos soportes teniendo en cuenta de el grado de absorción de los materiales; esperar mas o menos por 15 minutos, para permitir la evaporación de los solventes luego unir las dos partes sometendolas a baja presión.

En incolado de considerarse concluido solo despues de 24 horas.

Notas: Cerrar herméticamente los contenedores después de usarlos. Mezclar bien antes de usar.conservar el producto a temperatura ambiente.

Advertencias

Conservar el adhesivo en un lugar fresco y seco en recipientes con cierre hermético. Tener lejos de fuentes de calor y fuentes de chispas.

Elementos de la etiqueta

· Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que provoca cáncer. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar somnolencia o vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Pedir instrucciones especiales antes del uso. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.

Contenido: TETRACHLOROETHYLENE; TOLUENE; CYCLOHEXANE; ACETONE;



Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_406_HV.pdf