

soni INDICACIONES DE USO Y DE ALMACENAJE

INDICACIONES DE USO

REQUISITOS PARA UN PEGADO SEGURO	▶ Para todos los materiales autoadhesivos es importante verificar previamente que la superficie portante esté limpia, seca, libre de grasas, aceites, polvo, solventes u otros agentes separadores.
LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE PORTANTE	▶ Para la limpieza recomendamos el uso de gasolina virgen Exxsol DSP 60/95S, es decir, libre de grasas y aceites, y trapos de algodón. Luego de la limpieza secar muy bien el material portante y dejar airear (por lo menos 30 minutos). Antes de limpiar superficies laqueadas o de material plástico, verifique la tolerancia de las mismas frente al producto de limpieza.
PROCESO DE PEGADO	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Quitar la folia protectora y pegar el material autoadhesivo sin estirar ni tensionar. Luego fijar el material uniforme y definitivamente sobre la superficie portante, presionando levemente (sugerimos utilizar un rodillo). ▶ Evitar la formación de burbujas de aire, zonas de adhesión insuficiente y ensuciamiento del pegamento (se recomienda el uso de guantes de algodón). ▶ Temperatura óptima de pegado: + 18°C a + 30°C. La unión de pegado debe permanecer en reposo durante por lo menos 2 horas y no exponerse a exigencias mecánicas. No exponer a exigencias térmicas inferiores a los +10°C y superiores a los +30°C durante las primeras 24 hs.
PEGADO SOBRE SUPERFICIES DE METAL	▶ Controlar el cumplimiento del tiempo de secado prescrito por el fabricante de las lacas. Esto rige también para laqueados posteriores o retoques parciales en la superficie.
PEGADO SOBRE SUPERFICIES NO TRATADAS, P. EJ. CHAPAS DE ACERO GALVANIZADO	▶ Quitar las grasas de soldadura adheridas a la superficie. La gasolina especial es adecuada para la limpieza. Nos remitimos al punto "Limpieza de la superficie portante".
PEGADO SOBRE MATERIAL PLÁSTICO	▶ Previo pegado sobre materiales plásticos, verificar a través de ensayos preliminares si el material plástico contiene componentes de agentes reblandecedores o de separación, ya que éstos pueden deteriorar o ablandar el sistema autoadhesivo.
SUJECIÓN MECÁNICA	▶ Recomendamos el uso adicional de un sistema mecánico de sujeción para todos aquellos artículos con un elevado peso propio, para superficies portantes de problemática calidad, estiramientos y demás exigencias extraordinarias, o requerimientos especiales de seguridad.
ALMACENAMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Plazo de almacenamiento, siempre y cuando el material esté almacenado en un lugar cerrado y seco, sin exposición directa a la luz solar: <ul style="list-style-type: none"> » para materiales autoadhesivos (SK): máx. 6 meses » láminas pesadas soni HEAVY / soni HEAVY ALU: máx. 3 meses
DISTENSIÓN DE PLANCHAS CON SISTEMA AUTOADHESIVO	▶ Las planchas de espuma con sistema autoadhesivo se deben distender antes del recortado. Para ello quitar totalmente la folia protectora del autoadhesivo y volver a colocarla. Así se evita, previo pegado, el encogimiento de las piezas recortadas.
EFFECTO ACÚSTICO ÓPTIMO PARA PRODUCTOS DE ESPUMA DE MELAMINA	▶ La estructura de poros abiertos de las planchas y elementos acústicos a base de melamina confiere a los productos propiedades y valores de absorción acústica excepcionalmente elevados. Por tal motivo se desaconseja la aplicación de pintura sobre la superficie, ya que con la obturación de los poros abiertos puede verse perjudicada considerablemente la eficacia acústica.
INDICACIONES PARA LA LIMPIEZA DE PRODUCTOS DE ESPUMA DE MELAMINA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Para evitar la contaminación de las planchas o elementos acústicos durante la preparación y el montaje, recomendamos el uso de guantes limpios de algodón. ▶ Por favor no utilizar agua u otros líquidos para limpiar las planchas o elementos acústicos soniflex. ▶ Por favor no frotar el material para quitar impurezas, de lo contrario la suciedad penetrará más profundamente en los poros. ▶ Depositiones de polvo en la superficie (p.ej. en entradas/salidas de aire o en las proximidades de focos luminosos), pueden eliminarse soplando cuidadosamente en un ángulo plano o con una aspiradora. ▶ Contaminaciones más leves en lugares aislados pueden quitarse con cinta adhesiva. Para ello pegar la cinta sobre la mancha, presionar suavemente y luego despegarla con mucho cuidado. De ser necesario, repetir el procedimiento.
VALIDEZ DE LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD EN MATERIALES AUTOADHESIVOS	▶ Previo montaje de los materiales autoadhesivos, hay que quitar la folia o el papel de protección para luego pegar el producto en toda su superficie. Caso contrario, las normas de flamabilidad indicadas en la ficha técnica carecen de validez.

INDICACIONES DE USO

REVISIÓN 01/21

Los detalles y valores indicados en esta ficha técnica son valores promedio y han sido cuidadosamente recabados. No obstante, todos los datos son sin compromiso y en cualquier caso excluyen una responsabilidad por daños y perjuicios sea cual fuera su clase, también con respecto a los derechos de protección de terceros. Las informaciones suministradas no eximen al comprador de realizar ensayos y pruebas propias.

Cellofoam International GmbH & Co. KG
 Business unit soniflex
 T: +49 7351 340 28 61
 sales@soniflex.de / www.soniflex.es

Distribuidor en Suiza
 soniflex Suiza
 T: +41 44 377 60 50
 einkauf@soniflex.ch / www.soniflex.ch