

CHEMITAC 11 PRIMER Y ADHESIVO

DESCRIPCIÓN

Chemitac 11 es un adhesivo termoreactivo versátil que se puede usar como imprimación bajo otro adhesivo de recubrimiento Chemitac para pegar NR, SBR, BR, CR, NBR, HNBR, IIR, CIIR, BIIR, CSM y EPDM o como adhesivo monocapa para pegar NBR, ACM and PU sólido a sustratos rígidos.

Chemitac 11 es un producto libre de plomo.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido Gris
Cantidad de sólidos (1h @ 105°C)	24-28%
Densidad	0.930-0.975 g/cm ³
Viscosidad Brookfield @ 25°C	70-280 cps - Spindle 2, 30 rpm
Viscosidad Copa Ford nº 4 @ 25°C	16-28 s
Disolventes compatibles	MEK / MIBK
Rango de Temperatura de Adhesión	130-200°C
Fecha de caducidad	1 año (recipiente cerrado por debajo de 25°C)
Densidad de la película	1.7 g/cm ³ (calculado)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Polímeros y cargas estabilizados en disolventes aromáticos y cetónicos.

CÓMO PREPARAR LA SUPERFICIE

La preparación de la superficie tiene dos pasos:

1. **Limpieza**– Deben utilizarse métodos de desengrase con disolventes o de limpieza alcalina para eliminar aceites, grasas y suciedad. Las soluciones de limpieza deben mantenerse libres de contaminación y sustituirse cuando sea necesario.
2. **Tratamiento de la superficie** – Para conseguir buenos resultados de adhesión, la superficie debe ser tratada mecánica o químicamente antes de la aplicación del adhesivo.
 - Tratamiento Químico – Los métodos más utilizados son el fosfatado, el anodizado y los revestimientos KTL.
 - Tratamientos Mecánicos – Se recomienda granallar la superficie hasta alcanzar una rugosidad (Rz) superior a 15 micras. Para los metales férreos, como el acero y el hierro, debe utilizarse granalla de acero; para otros metales no férreos, se recomienda el uso de óxido de aluminio. Se debe tener cuidado de mantener las granallas limpias. Los residuos del granallado deben eliminarse antes de la aplicación del adhesivo. El tiempo de espera entre el granallado y la aplicación del adhesivo debe ser el mínimo para evitar la oxidación.

CÓMO APLICAR EL ADHESIVO

Agitación – Se recomienda agitar el adhesivo Chemitac 11 antes de la aplicación para garantizar que no haya sedimentación.

Dilución – Se recomienda que la dilución sea siempre hecha con disolventes tipo cetónicos como MEK o MIBK. La dilución del producto depende del tipo de aplicación.

- **Inmersión** – 50-100% v/v.
- **Rodillo/Pincel** – 20-50% v/v.
- **Spray** – 50-100% v/v.

Aplicación y Espesor de Capa – La película obtenida de la aplicación de Chemitac 11 es fina y gris. El espesor de capa de la imprimación debe ser entre 5-10 micras. Si Chemitac 11 es usado como un adhesivo monocapa, el espesor de capa recomendado es entre 15-25 micras.

Drying – El tiempo de secado suele ser de 30 a 45 minutos a temperatura ambiente. Si es necesario reducir el tiempo de secado, se recomienda utilizar corriente de aire caliente a 70°C durante 15 minutos como máximo. Compruebe la pureza del aire de secado para evitar la contaminación. La película adhesiva debe estar completamente seca antes de la vulcanización y/o aplicación del adhesivo.

Los valores de espesor de capa y del tiempo de secado deben utilizarse como referencia. Pueden variar en función de las condiciones del proceso. Para más detalles y orientación, póngase en contacto con nosotros en tech.support@chemitac.com.

Almacenamiento de piezas adhesivadas– Piezas adhesivadas pueden guardarse durante 30 días antes de la vulcanización en unas condiciones limpias y sin humedad.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Antes de usar el producto, por favor consulte la Ficha de Datos de Seguridad para conocer las instrucciones de uso y manipulación seguras.

ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y alejado de fuentes de calor. Temperatura máxima de almacenamiento 25°C.

INFORMACIONES ADICIONALES

Para más información sobre este y otros productos, por favor contacte con nosotros a través de: tech.support@chemitac.com