

	ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO ACABADO	EPA E 013		
		Revisión: 01	Fecha: 2024-06-18	Pagina: 1/1

RESIDHERE ES 95 S

Resina de colofonia modificada y estabilizada con glicerol.

INSPECCIONES / VERIFICACIONES

Características	UN	Especificaciones/Tolerancia	Método de análisis
Color Gardner	—	5 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	15 máx.	ML SC 001
Ponto de reblandecimiento (Anillo y Bola)	°C	85 – 95	ML SC 002
Solubilidad	—	—	—
*Alcoholes	—	Insoluble	ML SC 012
*Alifáticos, Aromáticos, Acetatos, Aceites secantes	—	Solévela	ML SC 012

* Parámetros analizados esporádicamente, sirven solamente de referencia.

APLICACIONES

- Colas y adhesivos en general (como sustitutos de las resinas de hidrocarburos);
- Hot-melt, PSA;

BENEFICIOS

- Secado rápido;
- Brillo;
- Tackfier.

SUMINISTRO

Tipo de embalaje	Cantidad por embalaje	Validez
Bolsas de papel Kraft, multifolhadas (Escamas)	25 kg	12 meses

CUIDADOS



Para prevenir accidentes e impactos ambientales, por favor verifique el SDS del producto. Solicitamos a nuestros clientes que prueben nuestros productos antes de usarlos a escala industrial. Debido al comportamiento termoplástico, las resinas en pastillas y en escamas pueden fusionarse, bloquearse o formar grumos. Esto se puede acelerar en cualquiera de las siguientes condiciones:

- 1) temperatura superior a 25 °C
- 2) almacenamiento prolongado
- 3) presión, por ejemplo, apilamiento de tarimas o una combinación de estas condiciones.

Esto es particularmente aplicable para los grados de resina de bajo punto de reblandecimiento. Para mantener la forma de escamas o pastillas, recomendamos almacenar el material en un área con temperatura controlada; tenga cuidado al apilar material o aplicar presión y evitar un almacenamiento prolongado. Cabe señalar que la formación de grumos no tiene un impacto negativo en las especificaciones del producto. Debido a la naturaleza del producto, no se aceptarán reclamaciones relativas a la formación de grumos. Las resinas son propensas a la oxidación gradual, algunas más que otras. Esto podría resultar en oscurecimiento y/o podría tener un efecto adverso en la solubilidad de la resina en solventes orgánicos o en su compatibilidad con polímeros. Por ello, se recomienda llevar en todo momento un estricto control de inventario, cuidando que se utilice primero el material más antiguo. El usuario de nuestros productos tiene la responsabilidad de determinar su idoneidad para una aplicación o formulación en particular o determinar que los productos o su uso no infringen ninguna propiedad intelectual. No asumimos ninguna responsabilidad o garantía, expresa o implícita, que resulte del manejo, uso y almacenamiento, ya sea que se realice de acuerdo con las instrucciones contenidas en este documento, ya sea que se use solo o en combinación con otros productos. El comprador asume toda responsabilidad por pérdidas o daños que surjan del manejo y uso de nuestros productos, ya sea solos o en combinación con otros productos.

Elaborado: Allan Ribeiro / Jeferson Santos / Robson Chimin / Vitor Salvador	Revisado: Joyce Custódio / Rafaela Silva	Aprobado: Vitor Salvador
--	--	---------------------------------

FSGI - 062 REV 03