



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA KATHRELEASE

KATHION CHEMIE DE MEXICO S, DE R.L.
Un Mundo de + Soluciones

DESCRIPCIÓN

ADITIVO DESALREANTES SIN SILICONA PARA RESINAS DE POLIESTER INSATURADO, POLIURETANO Y EPOXI.

COMPOSICIÓN

Disolución de polímeros destructores de la espuma, exenta de silicona.

DATOS TECNICOS

Producto	Densidad a 20°C en g/ml	No volátiles en %	Punto de inflamación en °C	Color Hazen, índice máx.	Turbidez TE/F	Índice de refracción a 20°C
Kathrelease	0,88	6,5	45	< 200	< 10	1,495

Los valores indicados no representan especificaciones, sino datos típicos

DOSIFICACIÓN

Producto	% aditivo en forma de suministro sobre formulación total
Kathrelease	0, 1 – 0,5

MODO DE INCORPORACION

Para evitar el aire atrapado durante la fabricación y/o aplicación, se recomienda añadir los aditivos desaireantes bajo agitación en la resina antes de incorporar los otros componentes de la fórmula.

En algunos sistemas de resina, los aditivos desaireantes pueden causar turbidez en la pieza final.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA KATHRELEASE

KATHION CHEMIE DE MEXICO S, DE R.L.
Un Mundo de + Soluciones

CAMPOS DE APLICACION

MUY BUENO

- Resinas UP
- Partes Transparentes
- Resinas Epoxi

BUENO

- Gel Coats
- Colada
- Formulaciones PUR

NO APLICA

- Humectación de fibras
- Resina Acrílica (solid surface)

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Kathrelease

Presenta una buena compatibilidad en resinas UP y está especialmente recomendado para partes finales transparentes. También se usa en formulaciones epoxi para suelos y en sistemas PUR.

Todos los datos que anteceden han de adaptarse a las respectivas condiciones de fabricación y de elaboración imperantes en el usuario. No puede asumirse responsabilidad en casos individuales, ni pueden derivarse compromisos de las indicaciones que aquí se hacen, incluso en lo concerniente al aspecto jurídico de eventuales patentes.