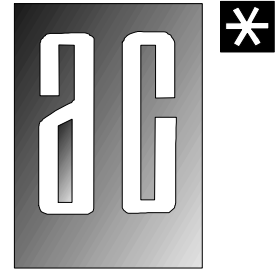


Aachener Chemische Werke

Gesellschaft für glastechnische Produkte und Verfahren GmbH

A member of the Chemetall group

Adenauerstrasse 20. Europark C 3 D-52146 Wuerselen
Phone +49 2405 4497-0. Facsimile +49 2405 4497-30



INFORMACIÓN TÉCNICA

ACELUB I

ACELUB I es un lubricante que se evapora para doblar perfiles de aluminio espaciadores. El ACELUB I se evapora de forma virtualmente completa haciendo que la adhesión de los sellantes al perfil separador no se vea afectada negativamente.

Especificaciones

Densidad:	0,755 – 0,768 g/ml	DIN 51757 (20 °C)
Índice de refracción	1,417 – 1,429	DIN 51423 (20 °C)
pH (10%)	6 – 7	Tiras indicadoras de pH
Viscosidad	1,3 – 2,5 mPas	DIN 54453 (20 °C)

Recomendaciones para el uso

ACELUB I es utilizado en máquinas plegadoras (p.ej. Lisec, Lenhardt, Rjukan). Deben observarse las instrucciones de los fabricantes de las máquinas.

Manipulación

ACELUB I está clasificado de acuerdo con las directivas de la CE o las correspondientes leyes nacionales como „prencioso“. Recomendamos el uso de los adecuados guantes de protección. Para más información sobre seguridad, por favor, vea la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

Almacenamiento

La mínima vida útil de ACELUB I es de un año, estando almacenado a temperaturas de entre 5 y 40 °C en contenedores bien cerrados.