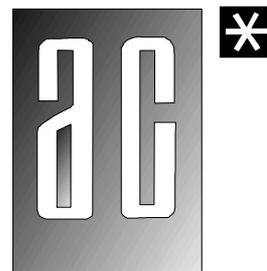


# Aachener Chemische Werke

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

---

### ACEPAREN 6361

ACEPAREN 6361 es un agente antiadherente utilizado en la máquinas para retirar fácilmente los residuos de polisulfuro, poliuretano y butilo en la fabricación de vidrio aislante. ACEPAREN 6361 puede ser aplicado en las superficies tratadas, metal, plástico y madera. Éste forma una delgada película sobre la que las siliconas adhieren débilmente y pueden así ser fácilmente retiradas.

#### Especificaciones

Índice de refracción:	1,335 – 1,342	DIN 51432 (20° C)
Viscosidad:	1,5 – 2,5 mPa s	DIN 54453 (20° C)

#### Aplicación

ACEPAREN 6361 se aplica sin diluir con la ayuda de un pincel o de un rodillo sobre la superficie a proteger. La superficie debe estar limpia y sin grasas. El tiempo de secado de capas finas es de al menos una hora. Para una protección óptima, dejar actuar una noche. Tras la eliminación de residuos, aplíquese de nuevo el producto su es necesario.

#### Manipulación

ACEPAREN 6361 no necesita de etiquetado especial de acuerdo a las directivas CE o a las regulaciones nacionales. Para más información, consulte la ficha de higiene y de seguridad.

#### Almacenamiento

La vida útil del ACEPAREN 6361 es de un año, almacenado en contenedores bien cerrados a temperaturas de entre 5 y 40° C. El producto no debe ser expuesto a heladas.