



Oficina Comercial: Av. Roque Saenz Peña 710. 7ºD
(1035) Buenos Aires. Argentina.
Tel/Fax (54 11) 4328 6107. Líneas rotativas

Resina alquídica hidrosoluble //AQ880

Propiedad controlada	Datos
Sólidos % (1 g, 2 ml tolueno, 30' a 140°C)	80% +/- 2
Viscosidad Gardner Hold 25°C	Z5 - Z7
Acidez (mgr. KOH/gr. de N.V.)	Entre 50-60
Color Gardner	Máximo 9

DESCRIPCION//

Resina alquídica hidrosoluble para sistemas horneables con resinas aminadas

SUMINISTRO//

80% en Butilglicol, en tambores x 200 Kg. netos.

CAMPO DE APLICACION//

Barnices, primer y esmaltes horneables en combinación con resinas melamínicas (capaces de ser dispersadas en agua) para sistemas de bajo contenido de VOC.

Estos esquemas presentan muy buenas propiedades químicas y mecánicas.

La resina AQ880 es de carácter ácido y debe ser neutralizada antes de diluir con agua, ajustando su pH a valores óptimos (8-8,5). Valores por encima o por debajo pueden afectar la estabilidad y solubilidad. Para neutralizar y ajustar el pH se recomiendan productos como trietilamina, dietanolamina o dimetilatanolamina.

Para la pigmentación deben evitarse cargas y pigmentos solubles en agua y aquellos componentes de carácter básico derivados de zinc y carbonatos.

Los solventes para combinar con AQ880 son los éteres y ésteres de glicoles.

VALIDEZ//

Manteniendo la resina en su envase original y almacenando en sitios cubiertos, secos y ventilados, con temperaturas entre 5°C y 30°C, la resina mantiene sus características originales por 12 meses.