

MANALOX^o 360
AGENTE ESPESANTE PARA SISTEMAS RESINICOS

DESCRIPCION

QUELATO ESTER ACETOACETICO DIISOPROPOXI DE ALUMINIO (ADA)

FORMULA QUIMICA

PROPIEDADES FISICAS

Aspecto	Líquido de color pajizo
Gravedad específica	1,04
Contenido de aluminio	9,8 ± 0,3 %
Punto de inflamación (PMCC)	49 °C (120 °F)
Viscosidad	Aprox. 10 Poise

INFORMACION PARA EL USO

Si bien MANALOX 360 es altamente sensible a la humedad atmosférica en el estado libre de solventes, puede alcanzarse una condición más estable haciendo una solución al 50-75 % en solvente de aceite para tinta, antes de su uso y/o almacenamiento. MANALOX 360 debe agregarse en forma de solución al barniz, a temperaturas de alrededor de 150 °C a 180 °C (300 °F – 350 °F). El tiempo de cocción variará según sea la formulación específica del barniz, y puede ser de hasta una hora.

FedChem, LLC
METAL ORGANICS
275 Keystone Drive
Bethlehem, PA 18020-9464, Estados Unidos de América
Tel.: (610) 837-1808
Fax: (610) 837-0540

NOTA: Toda la información se ofrece de buena fe, sin garantía u obligación de exactitud o suficiencia de la misma o de los resultados obtenidos, y se acepta a riesgo del usuario.
Nada de lo incluido aquí se interpretará como una recomendación para usos que infrinjan patentes o como ofrecimiento de una licencia bajo patentes válidas.