

MANALOX® 360

AGENT ÉPAISSISSEUR POUR SYSTÈMES DE RÉSINES

DESCRIPTION

ALUMINIUM DIISOPROPOXY ACÉTOACÉTIQUE ESTER CHELATE (ADA)

FORMULE CHIMIQUE

CH₃

C₃H₇O O—C

Al CH

C₃H₇O O C

OC₂H₅

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Liquide couleur paille
Densité	1,04
Contenu en aluminium	9,8 ± 0,3%
Point d'éclair (PMCC)	48,9°C
Viscosité approx.	10 Poise

INFORMATIONS D'UTILISATION

Même si le MANALOX 360 est très sensible à l'humidité atmosphérique dans l'état de solvant libre, une condition plus stable peut être atteinte en faisant une solution à 50-75% dans du solvant d'huile pour encres avant l'utilisation et/ou le stockage. MANALOX 360 doit être ajouté comme une solution aux vernis à des températures vers 149-177°C. Le temps de cuisson variera suivant la formule spécifique du vernis et peut aller jusqu'à une heure.

FedChem, LLC
METAL ORGANICS
275 Keystone Drive
Bethlehem, PA 18020-9464, USA
Tél. : (610) 837-1808
Fax : (610) 837-0540

REMARQUE : Toutes ces informations sont fournies de bonne foi, sans garantie ou obligation de justesse ou d'exhaustivité, ou de promesse de résultats, et sont acceptées aux risques de l'utilisateur. Rien de ce qui est mentionné ne pourra être retenu pour des utilisations en violation de brevets, ou comme une prolongation de licence.