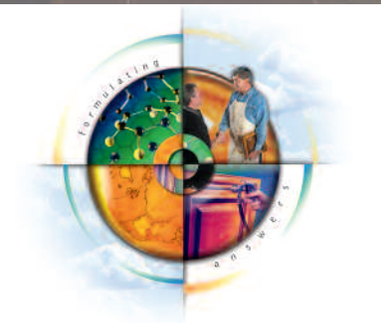




SYSTÈMES DE FINITION DU BOIS

MAGNAMAX™

VERNIS-LAQUE PRÉCATALYSÉ
À HAUT RENDEMENT



Offert en formules conformes aux normes de COV.

Le vernis-laque pré-catalysé à haut rendement MagnaMax est la plus récente innovation de M.L. Campbell qui comble l'écart entre les vernis-laques pré-catalysés et post-catalysés. MagnaMax présente les caractéristiques d'un vernis-laque pré-catalysé tout en offrant la durabilité et le rendement élevés d'un vernis-laque post-catalysé. Sa formule de blanc à base d'eau à haute teneur en solides n'exige aucun mélange de catalyseur, minimisant ainsi les goulots d'étranglement qui ralentissent la production.

MAGNAMAX™ OFFRE DES AVANTAGES UNIQUES:

- Le vernis-laque MagnaMax est catalysé par votre distributeur juste avant la livraison
- Duré de conservation de 120 jours
- Conforme aux normes de la KCMA en matière de résistance à l'humidité
- Premier vernis-laque pré-catalysé qui est conforme aux normes AWI TR-4 de résistance à l'humidité et aux produits chimiques
- Application au moyen d'un seul pulvérisateur, aucun scellant nécessaire
- Teneur en solides de 33%, 2 couches suffisent pour obtenir un excellent fini
- Très faible teneur en formaldéhyde, conforme aux normes européennes E-1
- Épaisseur de feuille exceptionnelle
- Excellente adhérence sur les substrats à grain fin et à grain grossier
- Résiste aux éraflures et à l'abrasion
- Temps de séchage court avant ponçage et application de la couche suivante
- Production accélérée due aux courts délais avant emballage et recouvrement
- Prêt à pulvériser et facile à appliquer avec tout équipement
- Faible odeur
- Peut être séché pour accélérer le durcissement
- Offert en finis mat, satiné, semi-lustré et lustré



Résistance à la chaleur humide

But: Éprouver la capacité du revêtement à résister à une température élevée pendant de longues périodes de temps. MagnaMax obtient la note 4 - Très bon.

Trempage

But: Éprouver la capacité du revêtement, appliqué sur une porte d'armoire, à résister au détergent et à l'eau. MagnaMax obtient la note 5 - Excellent.

Résistance aux produits chimiques

But: Éprouver la capacité du revêtement à résister aux substances qu'on retrouve habituellement dans les cuisines et les salles de bains. MagnaMax est conforme aux normes AWI TR-4 de résistance à l'humidité et aux produits chimiques, même s'il n'est pas un vernis de conversion. Les temps de contact et de séchage de chaque produit chimique sont conformes aux procédures d'essai de l'AWI et de la KCMA.

Vinaigre.....	5 - Excellent
Jus de citron.....	5 - Excellent
Jus d'orange.....	5 - Excellent
Jus de raisin.....	5 - Excellent
Ketchup.....	5 - Excellent
Café.....	5 - Excellent
Huile d'olive.....	5 - Excellent
Eau bouillante.....	5 - Excellent
Eau froide.....	5 - Excellent
Dissolvant pour vernis à ongles.....	4 - Très bon
Ammoniaque pour usage domestique.....	5 - Excellent
Naphte V.M.P.....	5 - Excellent
Alcool isopropylique.....	5 - Excellent
Vin.....	5 - Excellent
Windex.....	5 - Excellent
Nettoyant 409.....	5 - Excellent
Lysol.....	5 - Excellent
Essence.....	5 - Excellent
Savon à l'huile Murphy.....	5 - Excellent
Vodka à 100 degrés.....	5 - Excellent
Détergent à 1%.....	5 - Excellent
Phosphate trisodique à 10%.....	5 - Excellent
Éthanol/Eau.....	5 - Excellent
Moutarde.....	5 - Excellent
Acétone.....	5 - Excellent



CARACTÉRISTIQUES D'ESSAI ET DE RENDEMENT D'MAGNAMAX™:

MagnaMax a été soumis à des essais de qualité rigoureux visant à vérifier ses caractéristiques de rendement et d'application. Le laboratoire M.L. Campbell a formulé MagnaMax pour atteindre ou dépasser le niveau de rendement exigé par la KCMA en matière de revêtements. Le vernis-laque MagnaMax est conforme aux normes AWI TR-4 de résistance aux produits chimiques et à l'humidité. MagnaMax a été soumis à des essais conformément aux méthodes de l'ASTM et de la KCMA présentées ci-dessous: 5 = Excellent, 4 = Très bon, 3 = Bon, 2 = Acceptable, 1 = Faible.

Résistance à l'impression

But: Éprouver la capacité du revêtement à résister à l'impression. Aucune empreinte après une période de séchage de 24 heures. MagnaMax obtient la note 5 - Excellent.

Résistance au fendillement à la chaleur et au froid

But: Éprouver la capacité du revêtement à résister à des cycles de chaleur et de froid pendant des périodes prolongées. Réussit 20 cycles. MagnaMax obtient la note 5 - Excellent.

Quadillage

But: Éprouver la capacité du revêtement à adhérer à divers substrats ou finis. MagnaMax obtient la note 5 - Excellent.

Adhérence de contact

But: Éprouver la capacité du revêtement à résister à la formation de défauts du fini causés par le recouvrement ou l'emballage après une période de séchage de 4 heures. MagnaMax obtient la note 5 - Excellent.

