

Produit de finition **MAXITHANE**  
**209-xxx**

**Teinture intérieure**  
**Semi-transparente – Gel**

## FONCTION DU PRODUIT

Maxithane est une teinture en gel spécialement conçue pour usage sur bois neuf en vue de préserver et rehausser la beauté naturelle du bois tout en laissant apparaître le grain et la texture.

## SURFACES

Pour travaux neufs ou remis à neuf. Toutes les essences de bois franc ou mou, massif ou plaqué.

## UTILISATIONS

Objets	Pièces
Meubles, armoires, moulures, portes, planchers.	Toutes résidences, immeubles, édifices publics et commerciaux.

**Remarque:** Après la coloration et le brassage, laissez reposer un minimum de 4 heures avant de s'en servir.

**Restrictions d'utilisation:** Ne pas appliquer telle quelle. Cette teinture doit être teintée. Intérieur seulement. Les vieux finis doivent être enlevés complètement.

## AVANTAGES

- Teinture en gel: ne coule pas, ne dégoutte pas.
- Facile d'emploi, ne soulève pas le grain du bois.
- Pénètre en profondeur.
- Couvre deux fois plus qu'une teinture liquide.
- Rehausse la beauté naturelle des bois et accentue le veiné.
- Permet des colorations vives, riches et uniformes.
- Gamme de couleurs. Peut être utilisée pour teindre les planchers.
- Ne contient pas de plomb ni mercure.

## COULEUR

### Bases à teinter

209-503 Base neutre  
Doit être teintée selon les recettes des couleurs du présentoir.

### Couleurs prémélangées

## DONNEES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

**Brillance 60 (%)**

**Reflét 85 (%)**

**Aspect:**

Satiné semi-transparent.

**Pouvoir Couvrant (/L)**

14 à 19 m<sup>2</sup> (150 à 200 pi<sup>2</sup>)

Note: N'inclus pas les pertes dues aux variations dans les méthodes d'application, de la porosité de la surface ou du brassage.

**Volume de solides (%)**

23,182

**Poids de solides (%)**

36,495

**Viscosité (U.K.)**

53 à 58

**Densité (g/mL)**

0,925

**Point éclair**

43°C (109,5°F)

**COV (g/L)**

587,614

**Composition – Diluant:**

Essence minérale.

**Composition – Liant:**

Solution de résine alkyde dans de l'essence minérale, agents, siccatifs.

## MESURES DE SECURITE

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les émanations. Tenir loin des flammes et des étincelles. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

### PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

## ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit frais, sec et ventilé entre 4°C et 30°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

## DISPOSITIONS DES RESIDUS

**ELIMINATION:** Consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de produit. Recycler là où les dispositifs le permettent.

## PREPARATION DES SURFACES

La préparation des surfaces est une opération capitale. La plupart des problèmes que l'on attribue aux revêtements sont en réalité causés par une mauvaise préparation de la surface.

- ❑ **Nettoyage des surfaces:** Nettoyer la surface avec le produit approprié en fonction du contaminant.
  - Une surface déjà recouverte d'un vieux vernis de finition devrait toujours être décapée ou remise à neuf avant l'application de la teinture en gel Maxithane.
- ❑ **Le décapage...** consiste à enlever les vieilles couches de peinture, de teinture ou de vernis. Si la surface nécessite un décapage, utiliser un décapant Sico Maxithane (802-273) ou Polyprep (802-105). Les instructions figurent sur le bulletin d'utilisation du produit.
- ❑ **Le ponçage...** permet d'éliminer les imperfections, de dépolir les surfaces trop lustrées et d'améliorer l'adhésion.
  - Poncer légèrement pour adoucir la surface. **Ne pas utiliser de laine d'acier.**
  - Aspirer les résidus de ponçage ou passer un linge humide.
- ❑ **La réparation...** sert à réparer les surfaces endommagées. Il est très important de choisir la pâte de remplissage la plus adaptée à la surface à réparer en tenant compte de l'application d'une teinture ou tout simplement d'un vernis.
- ❑ **Scellement des nœuds...** prévient le saignement des nœuds et des veines de plusieurs bois mous. **Ne pas utiliser de gomme laque pour les teintures.**
- ❑ **Application d'une couche de fond...** Les couches de fond sont des revêtements utilisés pour masquer l'ancienne couleur, assurer l'uniformité de la surface et accroître l'adhérence de la peinture. **Non applicable pour les teintures.**

## COUCHES DE FOND REQUISES

<b>Surfaces déjà peintes et en bon état</b>	Doit être remises à neuf par un décapage avant de les teindre.
---	--

## OUTILS D'UTILISATION

<b>Pinceau</b>	Soies naturelles.
<b>Rouleau</b>	
<b>Pistolet – Pression (lb/po<sup>2</sup>)</b>	
– Buse	
<b>Autre</b>	Linge propre non pelucheux, chiffon.
<b>Nettoyage des outils:</b>	Essence minérale Polyprep (875-104 ou 875-105).

## CONDITIONS D'UTILISATION

<b>Température (°C)</b>	21°C à 30°C (70° à 85°F).
<b>Humidité relative (%)</b>	45

<b>Temps de séchage</b>	
<b>Au toucher (h)</b>	1 heure
<b>Non-collant (h)</b>	2 à 3 heures
<b>Recouvrement (h)</b>	16 heures

Le temps de séchage peut varier selon que le degré d'humidité est très élevé ou une température trop basse, si l'air ne circule pas assez ou si l'application a été trop généreuse.

**La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière, de colle, de cire, de graisse, d'huile, de produit à polir, de vieilles teintures et vernis ou tout autre contaminant.**

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ❑ **Étape 1 et 2: Préparation de la surface:** Voir section préparation des surfaces.
- ❑ **Étape 3: Ne pas brasser sauf s'il y a du liquide en surface. Ne pas diluer.**
- ❑ **Étape 4:** Appliquer la teinture généreusement à l'aide de l'applicateur approprié. Laisser pénétrer la teinture de 3 à 5 minutes puis essuyer le surplus avec un chiffon propre non pelucheux dans le sens du grain du bois de manière à obtenir une teinte uniforme. Si la teinte est trop foncée, essuyer doucement avec un linge humecté d'essence minérale. Si au contraire l'effet est trop pâle, appliquer une autre couche après 16 heures.
- ❑ **Étape 5: Cette teinture doit être recouverte de vernis après un séchage minimum de 16 heures: Maxithane fini plastique série 201, Maxithane à séchage rapide série 203, Crystalex pour meubles et boiseries série 194 ou Crystalex pour planchers série 196.**

**Mise en garde:** La couleur obtenue peut varier selon la couleur et la porosité du bois. Il est conseillé de faire au préalable un essai sur un échantillon de même bois pour juger de l'effet obtenu.

## ENTRETIEN DES SURFACES

Laisser sécher complètement les surfaces et attendre au moins 7 jours avant de les nettoyer.