

**Code du produit:**

458-1260 SADOSEAL EXTRA

**VISCOSITÉ:** 59 ± 2 KU à 25°C  
**POINT D'ÉCLAIR:** 20°C  
**DENSITÉ (g/l):** 1.05 ± 2% à 25°C  
**SOLIDES (% poids):** 90 ± 2%  
**SOLIDES (% en volume):** 87 ± 2%  
**STABILITE A L'ENTREPOSAGE (MOIS) :** 6

**Description:**

Couche de fond polyester à haute teneur en solide.

**Utilisation :**

Utilisé comme revêtement protecteur pour le bois.

Pour usage intérieur seulement.

**Données environnementales (tel que fourni):**

**COV moins exemption lb/gal:** 0.547  
**COV lb/gal:** 0.515  
**COV moins exemption g/l:** 66  
**COV g/l:** 62  
**COV lb/lb Solides:** 0.065  
**VHAPs lb/lb Solides:** 0.035

Voir les feuilles individuelles de conformités

**Données d'application:**

**RECOMMANDATION:** Pulvérisation  
**CATALYSEUR:** 2% 999-0360 / 2% 999-0350  
**L'accélérateur (999-0360) et le durcisseur (999-0350) ne doivent jamais entrer en contact l'un avec l'autre car une explosion surviendra.**  
**VIE EN POT:** 15-20 min  
**VISCOSITÉ À L'APPLICATION:** 59 ± 2 KU  
**DILUTION:** 015-0500 au besoin  
**RETARDATEUR:** N/A  
**SOLVANT DE NETTOYAGE:** 015-0500  
**ÉPAISSEUR DU FILM À L' APPLICATION:** 3-5 mils mouillée



**AkzoNobel**

## Directives d'utilisation

### Préparation de surface:

Avant l'application du Sadoseal Extra, la couche primaire doit être bien sablée avec un papier #280/320 et libre de toute poussière ou autre source de contamination. Avant l'application de la couche finale, le Sadoseal Extra doit être sablé avec un papier #280/320. Le Sadoseal Extra doit être recouvert dans les 8 heures suivant le sablage.

### Directives d'utilisation:

Suivre l'ordre d'incorporation suivant :

- 1) Ajouter l'accélérateur 999-0360 et bien mélanger.
- 2) Ajouter le durcisseur 999-0350 et bien mélanger.

**L'accélérateur (999-0360) et le durcisseur (999-0350) ne doivent jamais entrer en contact l'un avec l'autre car une explosion surviendra.**

Appliquer une épaisseur de 3 à 5 mils mouillée sur la surface sablée, répéter au besoin à toutes les 20 à 30 minutes. Si le séchage excède 8 heures, un sablage au papier # 280/320 est requis entre les couches. L'épaisseur sèche ne doit pas excéder 8 millièmes. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 12 millièmes. Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à une humidité relative inférieure à 65%.

Le Sadoseal Extra est utilisé sur les scellants suivants : 401-0330 et 420-1205.

Le Sadoseal Extra est utilisé sous la couche de finition suivante : 436-1399.

LE CLIENT EST RESPONSABLE DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATION QUI SUIVENT. LE NON-RESPECT AUX RECOMMANDATIONS FORMULÉES DANS CETTE FICHE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. LE SYSTÈME DE FINITION DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION OU L'APPLICATION DE CELUI-CI AFIN D'OBTENIR LES PROPRIÉTÉS DÉSIRÉES.

### TEMPS DE SECHAGE :

	<b>À 20°C (minimum requis)</b>	<b>À 50°C (minimum requis)</b>
<b>Toucher :</b>	60 min	Évaporation des solvants avant de mettre dans le four
<b>Sablage:</b>	8 heures	60-90 min
<b>Empilable:</b>	12 heures	2 heures

Note: Les temps de séchage sont influencés par l'épaisseur du film, la porosité du substrat, la circulation de l'air ainsi que la chaleur et l'humidité. Ces températures sont basées à partir d'application réelle. Le temps de séchage peut varier dépendamment du temps requis pour que le panneau atteigne la chaleur désirée. Une température minimale constante de 18°C doit être maintenue pour obtenir une intégrité du film, comme spécifié dans le bulletin technique.

Ces produits ont été conçus pour un usage industriel seulement. AkzoNobel a la sécurité comme sa principale priorité. S'il-vous-plait se référer à la fiche signalétique pour une utilisation sécuritaire du produit.

Les valeurs transmises n'étant que des estimations elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications techniques. De plus, il nous est impossible de prévoir les conditions d'utilisation du contenu de cette fiche, de nos produits ou de la combinaison d'un produit d'un autre manufacturier à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité soit par implication ou autrement en rapport avec les résultats obtenus, dommages, blessures pouvant résulter des renseignements indiqués ci-dessus. Les utilisateurs sont avisés qu'ils doivent effectuer leurs propres essais afin d'évaluer la convenance et les mesures de sécurité à appliquer avec chaque produit ou combinaison de produits. À moins d'avis écrits contraires, nos produits sont vendus sans garantie. L'utilisateur assume donc toutes responsabilités et obligations pour pertes ou dommages provenant de l'utilisation d'un produit ou de la combinaison de produits.

Akzo Nobel Peintures Bois  
274, St-Louis  
Warwick, QC J0A 1M0  
1-819-358-7500