

# SATIN GUARD

COATINGS



 **SAYERLACK**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



## **CHALEUR ET DOUCEUR DANS UNE FINITION MATE** **BRILLANCE DANS LA PERFORMANCE**

Le désir de Sayerlack d'incarner l'innovation a toujours embrassé une combinaison de technologie et de créativité, associée à une approche responsable de la durabilité. Permettant à nos partenaires d'atteindre une esthétique qui élève leurs designs grâce à des revêtements capables d'inspirer et de traduire leurs visions créatives.

Les dernières tendances dans le monde du design incluent non seulement la beauté visuelle mais aussi des solutions qui se concentrent sur la texture unique et la sensation du bois dans sa forme la plus naturelle. La recherche de douceur et de fonctionnalité, grâce à une utilisation intelligente des matériaux et des formes, où les tons mats complètent les combinaisons de couleurs.

La technologie Sayerlack offre de nombreuses solutions, donnant une haute résistance et durabilité à la surface ultra-mate sur le bois naturel ou laqué.

Pour améliorer et protéger, Sayerlack a créé la gamme SATIN GUARD, comprenant des couches de finition bicomposant - transparentes et pigmentées, des couches de base et des convertisseurs, et un séchage UV - tous partageant un **faible niveau de brillance** (maximum 5 gloss) combiné à une **haute performance**.

Caractérisé par une **douceur au toucher** et, dans le cas de AF2001/00, AT2003/XX, et surtout TZ0303/XX, par des caractéristiques anti-empreintes digitales, une caractéristique attrayante, surtout dans le secteur de la cuisine, avec une facilité de réparation de la surface si nécessaire, avec TZ0303/XX nous pouvons démontrer l'**auto-réparation**.

Le auto-scellant TU7505/00 met en valeur la beauté du grain du bois. Utilisation ciblée dans les applications à **pores ouverts**. Il garantit une **protection exceptionnelle contre la lumière** sans avoir besoin d'absorbants UV, ce qui est particulièrement utile dans le secteur nautique. La composition organique des revêtements à base d'eau dans le cas de ARB1105/XX atteint la caractéristique d'un **produit BIO**, qui, en combinaison avec un durcisseur BIO spécifique, permet la création d'un système hautement durable.

Les produits, tels que TZ0303/XX, AT2003/XX, et ARB1105/XX, ont été spécialement conçus **pour une application directe sur papier mélaminé**, souvent utilisé dans le secteur de la cuisine. La facilité d'application - tous les produits SATIN GUARD peuvent être appliqués par pulvérisation, et dans certains cas en une seule couche - et, surtout, la facilité de pigmentation et la stabilité des couleurs rendent ces produits parfaits pour une gamme d'utilisations.

Tous les produits de la gamme présentent également une **haute résistance au nettoyage** même avec des agents agressifs.



# *COUCHE DE FINITION POLYURÉTHANE BICOMPOSANT AUTO-RÉPARABLE TZ0303/XX*

*SURFACE RÉPARABLE*

---

*TOUCHER LISSE ET SATINÉ, EFFET ANTI-EMPREINTES DIGITALES*

---

*EXCELLENTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE*

---

*NETTOYAGE FACILE ET RAPIDE*

---

Grâce à sa formulation innovante de polyuréthane bicomposant, TZ0303/XX est le choix parfait pour les clients recherchant une haute performance chimique, une résistance mécanique et une excellente couverture pour les meubles, accessoires de décoration et secteurs de la cuisine. La durabilité de la finition de surface est garantie par ses propriétés uniques, qui permettent un nettoyage sans effort et une élimination facile des rayures superficielles. Grâce à son auto-réparabilité, les rayures superficielles disparaissent avec le temps. Même sans produits spéciaux, les dommages sont entièrement restaurés après quelques heures, garantissant une longue vie et durabilité de la finition.

TZ0303/XX offre donc une finition durable et de haute qualité, garantissant à la fois qualité esthétique et fonctionnalité.

Une alternative aux dernières technologies, telles que les excimers et les matériaux laminés innovants, sans investissements supplémentaires ou machines, elle offre l'avantage d'une application par pulvérisation non directionnelle, adaptée à toute surface, même tridimensionnelle. Conçu pour notre système tintométrique Sayerlack, il garantit une correspondance et une personnalisation illimitées des couleurs, en utilisant une quantité limitée de pâtes à base de solvant standard (< 10%). TZ0303/13 peut être appliqué sur tout apprêt à base de solvant ou directement sur papier mélaminé poncé en une seule couche avec une excellente adhérence et pouvoir couvrant.

Il peut être utilisé sur des apprêts polyuréthane ou polyester standard.





# **AUTO-SCELLANT ACRYLIQUE-POLYURÉTHANE BICOMPOSANT TRANSPARENT TU7505/00**

**EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE,  
PERFORMANCE PHYSIQUE ET TEMPS DE SÉCHAGE**

---

**NIVEAU DE BRILLANCE UNIFORME ÉLEVÉ ET EFFET DOUX  
AU TOUCHER POUR APPLICATIONS À PORES OUVERTS**

---

**PROTECTION EXCEPTIONNELLE CONTRE LA LUMIÈRE**

---

TU7505/00 est un auto-scellant acrylique-polyuréthane bicomposant non jaunissant pour intérieurs, adapté aux applications par pulvérisation ou rideau sur bois plaqué ou massif. Ce produit met en valeur le grain du bois, garantissant un faible niveau de brillance même sur les coins et une douceur au toucher; il est également caractérisé par une haute mouillabilité.

La version mate (5 gloss) de TU7505 est principalement destinée aux cuisines et aux meubles d'intérieur; elle peut être appliquée à la fois comme apprêt, directement sur le bois, et comme couche de finition.

TU7505 est formulé avec des résines de nouvelle génération qui, par rapport aux cycles acryliques traditionnels, garantissent une plus grande protection contre la lumière sans avoir besoin d'absorbant UV, pour des applications où les dommages causés par les rayons UV peuvent être significatifs, comme dans le secteur nautique.

L'utilisation principale est dans les applications à pores ouverts, avec seulement deux couches de produit. TU7505/00 peut être appliqué sur des surfaces revêtues de teintures à base d'eau ou de solvant et est classé 5/5 selon nos tests internes basés sur les normes UNI EN 12721-12722 et CEN/TS 16209. Il peut également être appliqué sur des apprêts acryliques et utilisé comme auto-scellant.

# *AUTO-SCELLANT À BASE D'EAU* *BICOMPOSANT ULTRAMATT* **AF2001/00 – AT2003/XX**

*FAIBLE NIVEAU DE BRILLANCE*

---

*EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE/PHYSIQUE*

---

*ANTI-EMPREINTES DIGITALES*

---

AF2001/00 est un auto-scellant à base d'eau bicomposant transparent innovant pour intérieurs qui donne aux surfaces sur lesquelles il est appliqué un effet ultra-mat naturel. Appliqué en 2 couches, il fournit un niveau de brillance uniforme (3 gloss) à tous les coins avec une excellente transparence.

AF2001/00 montre une résistance exceptionnelle aux crèmes pour les mains et aux solvants.

Né comme auto-scellant, il peut également être utilisé comme vernis sur des couches de base à base d'eau bicomposant, garantissant une très faible tendance à polir et à retenir la saleté par rapport à tous les autres vernis à base d'eau ou de solvant avec une couverture égale.

AT2003/XX, disponible en versions neutre /NN et blanche /BB, est une couche de finition à base d'eau bicomposant 3 gloss qui se distingue par son effet doux au toucher attrayant, conçu pour obtenir une excellente résistance chimique-physique et une haute résistance au nettoyage.

Il peut être appliqué directement sur des apprêts à base d'eau, des apprêts polyester ou du papier mélaminé.

Cette formulation innovante permet d'obtenir une haute résistance aux rayures et aux empreintes digitales. Les rayures de surface disparaissent en nettoyant avec un simple chiffon humide.





*CONVERTISSEUR UV À BASE D'EAU  
BICOMPOSANT "BIO" ULTRAMATT  
ARB1105/XX*

*MATIÈRES PREMIÈRES PROVENANT  
DE SOURCES BIO-RENOUVELABLES*

---

*FAIBLE NIVEAU DE BRILLANCE*

---

*STABILITÉ DE LA COULEUR ET DE LA VISCOSITÉ*

---

ARB1105/XX est un convertisseur de séchage UV à base d'eau bicomposant BIO dédié à la finition des parties verticales des cuisines et des meubles utilisant des pulvérisateurs automatiques. Caractérisé par un faible niveau de brillance (5 gloss), ce produit offre une base adaptée à la création de toutes les couleurs et peut également être appliqué directement sur du papier mélaminé préalablement poncé, garantissant une excellente adhérence au support.

Sa formulation utilise des matières premières provenant de sources bio-renouvelables, et le catalyseur AHG1010/00 permet un système de revêtement entièrement organique et durable. ARB1105/XX a été soigneusement formulé pour atteindre une haute stabilité de couleur et de performance de viscosité, pigmentant les bases avec les pâtes de la série XA2006/XX.







**Sherwin-Williams Italy S.r.l.**

Via del Fiffò 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia

Tel. +39 051 770511 - Fax +39 051 777437

[export@sayerlack.it](mailto:export@sayerlack.it) - [servizioclienti@sayerlack.it](mailto:servizioclienti@sayerlack.it)

[www.sayerlack.com](http://www.sayerlack.com)

**Sherwin-Williams France Finishes SAS**

ZI Les Prés l'Elie - Rue Boileau - 91530 Saint Cheron - France

Tel. +33 (0) 160 811 300 - Fax +33 (0) 160 811 313

[info@sayerlack.fr](mailto:info@sayerlack.fr) - [customerservice@sayerlack.com](mailto:customerservice@sayerlack.com)

[www.sayerlack.fr](http://www.sayerlack.fr)

Sayerlack is a brand of

**The Sherwin-Williams Company**