

## RUBBOL SATURA

Résultat très esthétique et durable, tendu parfait



LAQUE SATINÉE SÉCHANT À L'AIR, RÉSISTANT À LA RAYURE ET À L'USURE, À BASE DE RÉSINE ALKYDE PAUVRE EN SOLVANT. RÉSULTAT TRÈS ESTHÉTIQUE ET DURABLE, TENDU PARFAIT.



### PU HYBRID TECHNOLOGY

Un mélange spécial des liants, y compris PU, ce qui aboutit dans une plus bel arrondi/ finition plus lisse/ meilleur tendu.

### Propriétés principales

- Extrêmement résistant à la rayure et à l'usure.
- Tendu (amélioré) excellent. Procure un bel arrondi tendu et une surface égale.
- Excellente rétention de la couleur
- Très haute résistance au jaunissement à l'obscurité.
- Haute blancheur initiale.
- La brillance finale est atteinte plus vite (après 1 semaine)
- Légèrement satiné. Après séchage à cœur 20-30 GU/60°
- Durcissement accéléré
- Application aisée et agréable.

## APPLICATION

Supports	Peinture pour boiseries, menuiseries, métaux ferreux, métaux non ferreux, matières synthétiques, ... prétraitées de manière appropriée. Peut aussi être appliqué sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de peintures nettoyées et poncées.
Application	Brosse, rouleau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces données se réfèrent à la couleur: blanc

Densité	Blanc: env. 1,27 kg/dm <sup>3</sup> .
Liant	Résine alkyde modifiée pauvre en solvant
Degré de brillance	Initial 30-45 GU/60° et après séchage à cœur 20-30 GU/60°. La brillance finale est atteinte après 1 semaine de séchage.
Pigment	Dioxyde de titane et charges naturelles
Extrait Sec	Env. 76 % en poids = env. 64 % en volume.
COV Valeur limite UE/ Teneur en COV	Valeur limite en UE pour ce produit (catA/d) : 300 g/l(2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
Teintes Assortiment	Blanc, noir et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept". Blanc et deux bases : W05 et N00 : 1 L – 2,5 L Noir : 1 L
Résistance à la chaleur	Allant jusqu'à 120°C et en cas des périodes de pointe jusqu'à 140°C
Épaisseur conseillée par couche	Sec : 40 - 46 µm par couche = Mouillé : 62,5-71,5 µm par couche =
Étalement	Très bon. Rubbol Satura procure un bel arrondi tendu et une surface égale
Adhérence	Excellente sur les peintures de finition à base de résine alkyde et sur les anciennes couches de peintures nettoyées et poncées.
Élasticité Erichsen	Très élevée : > 5,5 mm après 90h de vieillissement à 23°C.
Résistance mécanique	Très résistant à la rayure et à l'usure.
Durabilité à l'extérieur	Bon, env. 3 - 4 ans pour un système de 3 couches sur un support sain. La durabilité est en grande partie déterminée par le support, la qualité de la construction, le vitrage, la peinture intérieure, etc....
Résistance au jaunissement	Le Rubbol Satura appliqué à l'intérieur dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière directe.
Structure	Très lisse.
Rendement	14 - 16 m <sup>2</sup> /l par couche. (16m <sup>2</sup> /l par couche correspond avec une épaisseur sèche de 40 µm). Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

## MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Conditions atmosphériques	Température ambiante, de surface et de la peinture : 5 - 30 °C Humidité relative: au maximum 85%												
Mise en œuvre/outils	Brosse, rouleau.												
Méthode d'applications Réglages/types	Produit est prêt à l'emploi.												
Séchage à 23°C et H.R. 65% / 10°C et H.R. 85%	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>23°C et H.R. 65%</th><th>10°C et H.R. 85%</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Hors-poussières</b></td><td>2½ heures</td><td>7 heures</td></tr><tr><td><b>Hors-poisie</b></td><td>3 heures</td><td>7½ heures</td></tr><tr><td><b>Recouvrable</b></td><td>18 heures</td><td>18 heures</td></tr></tbody></table>		23°C et H.R. 65%	10°C et H.R. 85%	<b>Hors-poussières</b>	2½ heures	7 heures	<b>Hors-poisie</b>	3 heures	7½ heures	<b>Recouvrable</b>	18 heures	18 heures
	23°C et H.R. 65%	10°C et H.R. 85%											
<b>Hors-poussières</b>	2½ heures	7 heures											
<b>Hors-poisie</b>	3 heures	7½ heures											
<b>Recouvrable</b>	18 heures	18 heures											
Nettoyage des outils/dilution	White-Spirit ou M600.												
Dilution %	Prêt à l'emploi												
Recouvrable	Après environ 18 heures.												
Recouvrable par	Peut être recouverte avec des laques à base des résines alkydes et par elle-même.												
Nettoyage	Se nettoie aisément avec les détergents ménagers usuels.												

## SYSTÈMES

Préparation du support	Préserver les bois des catégories de durabilité III, IV en V avec un produit d'imprégnation approprié. Dépendant l'état et/ou le genre du support, poncer, retoucher les défauts éventuels, nettoyer/ dégraisser.
Couche de fond	<p><b>Bois, mis à nu ou neuf – bois stable</b> Nettoyer et/ou dégraisser à l'aide de <b>Polyfilla Pro S600</b> ou <b>M600</b>. Appliquer une couche de <b>Rubbol Primer</b> ou <b>Rubbol Primer Express</b> ou <b>Rubbol SATURA</b>. Poncer, dépoussiérer et ,si nécessaire, réparer avec <b>Polyfilla Pro W350</b> ou <b>Polyfilla Pro W360</b> ou <b>Polyfilla Pro W370</b> et où nécessaire, enduire avec <b>Polyfilla Pro W110</b>.</p> <p><b>Métaux ferreux</b> Si nécessaire, dérouiller. Dégraisser à l'aide de <b>M600</b>. Appliquer une ou deux couches <b>Redox AK Primer</b> ou <b>Redox BL Forte</b>.</p> <p><b>Métaux non ferreux ou matières plastiques dures</b> Eventuellement poncer légèrement et dépoussiérer. Nettoyer et/ou dégraisser à l'aide de <b>Polyfilla Pro S600</b> ou <b>M600</b>. Appliquer une primaire d'adhérence <b>Redox AC Multi Primer</b></p> <p><b>Des anciennes couches intactes des laques à base des résines alkydes</b> Nettoyer les couches de peinture à l'aide de <b>Polyfilla Pro S600</b> et poncer. Des petits défauts, prétraiter à l'aide de <b>Rubbol Primer</b>, <b>Rubbol Primer Express</b> (éventuellement légèrement diluée) ou <b>Rubbol Satura</b> et réparer à l'aide de <b>Polyfilla Pro W110</b></p>
Finition	Poncer légèrement, dépoussiérer et finir à l'aide de <b>Rubbol Satura</b>
Remarque	L'épaisseur mouillée de <b>Rubbol Satura</b> par couche ne peut pas dépasser 75 µm

## SECURITÉ ET LÉGISLATION

---

Point d'éclair	Env. 58°C
Données de sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Voir fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sikkens.be/fr">www.sikkens.be/fr</a> .
Prescriptions légales	L'utilisateur de ce produit faut respecter les lois nationales sur/concernant la santé, la sécurité et milieu.

## CONDITIONNEMENT ET TEINTES

---

Conditions de stockage/conservation	À l'abri du gel et des températures élevées (5°C – 30°C). 2 ans dans l'emballage hermétique d'origine.
Emballages	Blanc: 1 - 2,5 litres Noir: 1 litre Bases : W05 et N00: 1 - 2,5 litres
Teintes	Blanc, noir et presque toutes les teintes du nuancier "5051 Color Concept".

**AkzoNobel Paints Belgium**  
**Sikkens Peintures bâtiments - Bouwverven**  
**PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: [www.sikkens.be/fr](http://www.sikkens.be/fr)**

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.