

AkzoNobel

# LES LAQUES EN PHASE AQUEUSE RUBBOL BL

NOUVELLE  
TECHNOLOGIE  
EN PHASE  
AQUEUSE :

- Performance
- Esthétique



**sikkens**

# LA MARQUE SIKKENS, UN SAVOIR-FAIRE LAQUE RECONNU DEPUIS 1792



**1792 :**

Création par Wiert Willemszoon Sikkens de son entreprise de vernis et peintures

**1926 :**

Invention de la laque pour calèches **RUBBOL**

**1969 :**

Sikkens intègre le groupe Akzo

**1999 :**

Lancement de Rubbol Azura, laque avec une tension exceptionnelle

**2013 :**

Lancement du Rubbol BL Rezisto Satin, laque auto-reticulable avec une résistance longue durée à l'encrassement

**1837 :**

Création de G.W. Sikkens et Co : spécialisation de l'entreprise dans la production de laques

**1959 :**

Création du Prix Sikkens récompensant les architectes et artistes pour la qualité de leurs travaux en matière d'aménagement d'espace et d'utilisation de la **couleur**

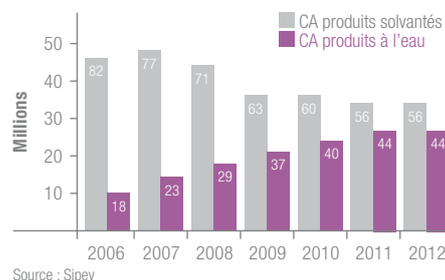
**2000 :**

Lancement du Rubbol BL Satura, laque en phase aqueuse avec un rendu incomparable

## LES LAQUES EN PHASE AQUEUSE, LA TECHNOLOGIE DU FUTUR

### Un marché en évolution constante

Le marché des laques en phase aqueuse est en progression constante depuis 6 ans. Aujourd'hui, les laques en phase aqueuse représentent 44% du marché des laques en valeur. Cette évolution est notamment le résultat des nombreuses réglementations en matière de protection de l'environnement et de respect de la santé de l'opérateur (COV 2007, COV 2010).



### Sikkens, partenaire de Vodafone Mc Laren Mercedes

Des peintures en phase aqueuse déjà utilisées dans les hautes technologies. Sikkens, partenaire de Vodafone Mc Laren Mercedes développe des peintures carrosseries en phase aqueuse alliant technologie (résistance extrême à la température, séchage ultra rapide, gain de poids) avec esthétique (teinte tendance et de longue durée).





**McLAREN MERCEDES**  
OFFICIAL SUPPLIER



**sikkens**  
AkzoNobel



AUTOMOBILE

Humidité circuit : entre 20% et 98%  
Température échappement : 900°C  
Vitesse max : 320 km/h

**Les peintures professionnelles Sikkens capitalisent sur les technologies développées dans l'industrie par la R&D AkzoNobel pour proposer des laques en phase aqueuse toujours plus performantes et esthétiques.**

# RUBBOL BL, LA GAMME LAQUE EN PHASE AQUEUSE SIKKENS

PRIMAIRE

## LAQUES INTÉRIEURES

### ESTHÉTIQUE

- Excellente tension
- Excellente résistance du film

#### RUBBOL BL PRIMER



- Excellente tension
- Bon pouvoir opacifiant
- Degré de brillant : 15 GU à 60°

### CONFORT

- Confort d'application
- Bonne tension
- Bonne résistance du film

#### RUBBOL BL UNIFILL



- Excellent garnissant et excellente couverture des arêtes
- Facilité d'application
- Degré de brillant : 15 GU à 60°



## LAQUE MICROPOREUSE EXTÉRIEURE



## SATINÉ MAT OU VELOURS

## SATIN

## BRILLANT

### RUBBOL BL MAGURA



- Excellente tension
- Grande résistance à la rayure et à l'abrasion
- Degré de brillant : 8 GU à 60°

### RUBBOL BL SATURA



- Excellente tension
- Grande résistance à la rayure et à l'abrasion
- Degré de brillant : 25 GU à 60°

### RUBBOL BL VELOURS



- Beau tendu
- Bonne résistance du film
- Confort d'application
- Degré de brillant : 6 GU à 60°

### RUBBOL BL REZISTO SATIN



- Confort d'application
- Haut pouvoir garnissant
- Bonne résistance du film
- Degré de brillant : 20 GU à 60°

### RUBBOL BL GLOSS



- Bonne tension
- Facilité d'application
- Degré de brillant : 80 GU à 60°



### RUBBOL BL EASYSpray SG



- Spécial Airless ou Airmix
- Très haut pouvoir garnissant et opacifiant
- Excellente qualité de pulvérisation, très haute productivité
- Degré de brillant : 20 GU à 60°

### RUBBOL BL ULTRASATIN



- Intérieur/ Extérieur
- Garnissant et opacifiant élevés
- Facilité d'application
- Degré de brillant : 45 GU à 60°

### RUBBOL BL DSA



- Système 2 en 1, impression et finition
- Excellente résistance aux UV
- Bon garnissant
- Degré de brillant : 30 GU à 60°



# NOUVEAUTÉS LAQUES EN PHASE AQUEUSE SIKKENS

## RUBBOL BL VELOURS, 100% CONFORT



- Beau tendu
- Bonne résistance du film
- Confort d'application

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Destination : Boiseries intérieures
- Rendement : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L
- Brillance : 6 GU à 60°
- Recouvrable : 6 h
- Matériel d'application : Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau polyester tissé 6 mm
- Système d'application : 1 couche de Rubbol BL Unifill et 2 couches de Rubbol BL Velours
- Conditionnements disponibles : 1 L et 2,5 L en blanc, Bases W05, M15 et N00

- Bonne résistance à la rayure

PRODUIT	Résistance à la rayure à 1 mois	Visualisation
<b>RUBBOL BL VELOURS</b>	4	
Concurrent 1	3	
Concurrent 2	0,5	
Concurrent 3	2	

> Une résistance à la rayure meilleure que les concurrents à 1 mois

- Un bon compromis tension, résistance et facilité d'application

PRODUIT	<b>RUBBOL BL VELOURS</b>	Concurrent 1	Concurrent 2	Concurrent 3
Tension	***	*	***	***
Lessivabilité 2000 cycles	***	***	***	***
Résistance au lustrage 50 cycles	***	***	***	***
Résistance à la rayure	***	**	*	*
Facilité d'application	***	****	**	***
Garnissant aux arêtes	***	***	**	**

> Rubbol BL Velours atteint de bons résultats dans toutes les caractéristiques essentielles d'une laque

## RUBBOL BL DSA, LE DSA EN PHASE AQUEUSE



- Système 2 en 1 : impression et finition
- Excellente résistance aux UV
- Bon garnissant

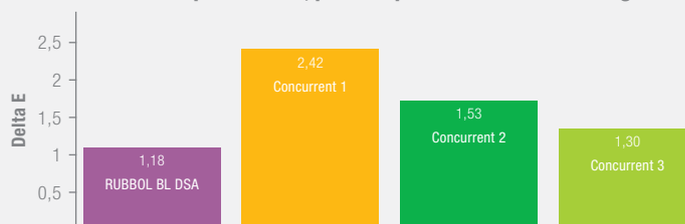
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Destination : Boiseries extérieures
- Rendement : 10 à 12 m<sup>2</sup>/L
- Brillance : 30 GU à 60°
- Recouvrable : 6 h
- Matériel d'application : Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau polyester tissé 6 mm, pistolet
- Système d'application : 1 couche de Rubbol BL DSA dilué à 15% d'eau et 2 couches de Rubbol BL DSA non dilué
- Conditionnements disponibles : 1 L et 2,5 L et 10 L en blanc et 1 L et 2,5 L en Bases W05, M15 et N00

- Excellente résistance aux UV

Test d'exposition de panneaux à un cycle de 750h alternant 4h d'UV et 4h de conditions humides à 50°C (test QUV).

Plus le résultat est proche de 0, plus l'aspect visuel reste inchangé.



> Le film du Rubbol BL DSA résiste parfaitement aux agressions climatiques



RETROUVEZ PLUS  
D'INFORMATIONS  
SUR LE SITE  
INTERNET  
[www.sikkens.fr](http://www.sikkens.fr)

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. 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. Pour toutes informations complémentaires, veuillez vous reporter à la fiche technique du produit ou contacter nos services techniques.



Akzo Nobel  
Decorative Paints France

Z.I. "Les Bas Prés"  
C.S. 70113  
60761 Montataire Cedex  
France

[www.sikkens.fr](http://www.sikkens.fr)  
[www.wiki-peintures.com](http://www.wiki-peintures.com)

