

## FICHE TECHNIQUE

### Rubbol WF 380

**Description** Finition opaque satinée-mate en phase aqueuse. Utilisation intérieur et extérieur.

#### GENERAL

**Propriétés** Facile à appliquer  
Excellent rendu  
Bonne rétention de brillance  
Excellente durabilité extérieur  
Bon garnissant  
Technologie acrylique Powerfeed™

**Utilisation** Extérieur et intérieur : Finition opaque, satiné-mate pulvérisable, pour menuiseries tous bois.

#### PROPRIETES

**Brillance** Approx. : 25 GU/60° (ISO 2813)

**Couleur** Blanc et couleurs de la collection 4041 SIKKENS, RAL et NCS

**Densité** Approx.: 1,11 – 1,31 kg/l suivant les bases.

**Viscosité** Blanc : 35 - 45 dPa.s Viscosité Haake VT 02 à 23°C  
Bases : 40 - 70 dPa.s Viscosité Haake VT 02 à 23°C

**Extrait sec** En poids : Approx. 38 - 50 % suivant les bases.  
En volume : Approx. 32 - 40 % suivant les bases.

**Directive COV 2004/42/CE** Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)  
Ce produit contient : max 40 g/l VOC.

**Séchage à 23°C/50% HR Conforme DIN 50014** Sec au toucher : approx. 60 minutes  
Manipulable : approx. 2 heures  
Recouvrable : approx. 4-6 heures

**Durabilité extérieure** Bonne, minimum 4 ans.  
La durabilité dépend essentiellement de la qualité du support, de son usinage, de la pose du vitrage, de la protection et de l'usage mécanique des structures, de la couleur de la finition, de son entretien, aussi bien que de la qualité du système appliqué à l'intérieur.

#### SPECIFICATIONS SYSTEME

**Taux d'humidité des supports** Le taux d'humidité du support à recouvrir doit se situé entre 12 et 15%

**Système Finition complète des éléments de menuiserie** **Préservation du bois:** Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113)  
GLJWH900

	<p><b>Primaire :</b>  Rubbol WP 170 ou Rubbol WP 175/176 ou Rubbol SP 110</p> <p><b>Intermédiaire :</b>  Rubbol WM 270, Rubbol WM 275 ou Rubbol WF 380</p> <p><b>Finition :</b>  Rubbol WF 380</p>
	<p><b>APPLICATION INFORMATION</b></p>
<b>Conditions d'application</b>	Température entre : 15 – 30°C Humidité relative maximum : 85%
<b>Méthodes d'application</b>	<p><b>Pistolet Airless :</b>  Dilution : eau si nécessaire  % Diluant : ne pas diluer  Pression d'application : 100-120 bars  Buses : 0.011-0.013 inch (0.28-0.33 mm).</p> <p><b>Pistolet airless électrostatique:</b>  Spécification sur demande</p> <p><b>Pistolet Airmix :</b>  Dilution : eau  % Diluant : Approx. 5%  Pression d'application: 80-100 bars  Buses : 0.011-0.013 inch (0.28-0.33 mm)</p>
<b>Nettoyage équipements</b>	Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude. Si nécessaire ajouter un détergent ou du nettoyant ST830
<b>Prescription épaisseur par couche A 23°C/50% HR Consommation</b>	Sec : 60-120 microns Humide : 150-300 microns  Film sec 100 microns, approx. 3 m <sup>2</sup> /L.
	<p><b>HYGIENE ET SECURITE</b></p>
<b>Formulation</b>	DEU 35146 Base W05 : DEU 49091 Base M15 : DEU 49090 Base N00 : DEU 40337
<b>Point éclair (DIN 53213)</b>	➤ 100° C
<b>Code transport (ADR)</b>	ADR: non classifié
<b>Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)</b>	Classification Danger : Non classifie Phrase(s) de <b>Risque</b> : non classifié. Phrase(s) de <b>Sécurité</b> : S23, S46 Pour obtenir la dernière version de la Fiche de données et de sécurité, contacter le Chef de produit une fois par an.
<b>Textes réglementaires</b>	L'utilisateur du produit doit se conformer aux textes et lois locales en matière de santé et de sécurité du travail et d'élimination des déchets.
<b>Transport des emballages vides</b>	Les emballages vides souillés sont soumis aux transports des déchets et doivent être transportés avec l'étiquette originale Akzo Nobel Coatings. Les excédents et rebus de peintures ne peuvent être éliminés dans les décharges publiques sans l'autorisation des autorités. Tous les déchets

doivent être éliminés en accord avec la réglementation locale.

#### **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

<b>Couleur</b>	Blanc et couleurs de la collection 4041 SIKKENS, RAL et NCS
<b>Emballages</b>	10L, 20L, 60L, 120L
<b>Péremption</b>	Minimum 12 mois en emballages fermés et non entamés
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker dans un local sec et ventilé à une température comprise entre 5 et 30°C
<b>Unité de production</b>	Cologne, Allemagne.

Les performances de nos systèmes produits sont basées sur des plusieurs années de recherche et tests réalisés dans nos laboratoires. Nous garantissons que la mise en œuvre de nos produits permet d'obtenir les performances produits définies par Akzo Nobel Decorative Coatings BV, à condition que nos prescriptions de mise en œuvre soient respectées et réalisées par du personnel expérimenté. Dans le cas où le résultat final serait influencé négativement par des paramètres non contrôlés par Akzo Nobel, nous rejetons toute responsabilité et réclamation. Le client doit vérifier que les produits livrés soient appropriés au besoin initial. Aussitôt qu'une nouvelle version de cette fiche technique est disponible, cette fiche technique n'est plus valide.

---

Diffusion: E Samy  
Réalisation: A Fidder  
Date dernière version: 4 juillet 2006  
Date de mise à jour France : 4 octobre 2006