

FICHE TECHNIQUE

Rubbol WF 390 Metallic

Description Intermédiaire de finition à effet métallisé en phase aqueuse. Utilisation intérieur et extérieur.

GENERAL

Propriétés Facile à appliquer
Très bon rendu
Bonne rétention de brillance
Bel effet métallisé

Utilisation Extérieur et intérieur : Intermédiaire de finition à effet métallisé, pour menuiseries tous bois.

PROPRIETES

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

Couleur 6 couleurs du nuancier SIKKENS Rubbol WF 390 Metallic

Densité Approx.: 1,06 kg/l suivant les couleurs.

Viscosité Approx. 40 - 50 dPa.s Viscosité Haake VT 02 à 23°C

Extrait sec En poids : Approx. 43 %
En volume : Approx. 40 %

Directive COV 2004/42/CE Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Ce produit contient : max 60 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 Doit être recouvert par une finition extérieure transparente.
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 situer 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

Primaire :
Rubbol WP 175/176 ou Rubbol SP 110

	<p>Intermédiaire : Rubbol WF 390</p> <p>Finition : Cetol WF 950 Colormix Incolore ou Cetol WF 955 Colormix Incolore</p> <p>Note : Pour un usage uniquement intérieur, vous pouvez utiliser le Cetol WF 970 Colormix Incolore</p>
	<p>APPLICATION INFORMATION</p>
Conditions d'application	<p>Température entre : 15 – 30°C Humidité relative maximum : 85%</p>
Méthodes d'application	<p>Pistolet Airless : Dilution : ne pas diluer Pression d'application : 100-120 bars Buses : 0.009-0.011 inch (0.23-0.28 mm).</p> <p>Pistolet airless électrostatique: Spécification sur demande</p> <p>Pistolet Airmix : Dilution : eau % Diluant : Approx. 5% Pression d'application: 80-100 bars Buses : 0.011 (0.28 mm)</p>
Nettoyage équipements	<p>Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude. Si nécessaire ajouter un détergent ou du nettoyant ST830</p>
Prescription épaisseur par couche A 23°C/50% HR Consommation	<p>Sec : 60-70 microns Humide : 150-200 microns</p> <p>Film sec 60 microns, approx. 5-6 m²/L.</p>
	<p>HYGIENE ET SECURITE</p>
Formulation	<p>DEU 35315</p>
Point éclair (DIN 53213)	<p>➤ 100° C</p>
Code transport (ADR)	<p>ADR: non classifié</p>
Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)	<p>Classification Danger : Non classifie Phrase(s) de Risque : non classifié. Phrase(s) de Sécurité : S2, S23, S46, S51 Pour obtenir la dernière version de la Fiche de données et de sécurité, contacter le Chef de produit une fois par an.</p>
Textes réglementaires	<p>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.</p>
Transport des emballages vides	<p>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.</p>

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Couleur	Teintes usine suivant le nuancier Metallic SIKKENS.
Emballages	10L
Péremption	Minimum 12 mois en emballages fermés et non entamés
Conditions de stockage	Stocker dans un local sec et ventilé à une température comprise entre 5 et 30°C
Unité de production	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

AKZO NOBEL INDUSTRIAL FINISHES SAS – Département Wood Coatings France
4 rue Pasteur – 91580 ETRECHY
Tel : 01 69 78 70 80 – Fax : 01 69 78 70 94