

FICHE TECHNIQUE

Rubbol WF 375

Description Finition opaque brillante 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, brillante pulvérisable, pour menuiseries tous bois.

PROPRIETES

Brillance Approx. : 58 GU/60° (ISO 2813)

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

Densité Approx.: 1,03 – 1,10 kg/l suivant les couleurs.

Viscosité Blanc : 35 - 45 dPa.s Viscosité Haake VT 02 à 23°C
Bases : 40 - 60 dPa.s Viscosité Haake VT 02 à 23°C

Extrait sec En poids : Approx. 37 - 42 % suivant les couleurs.
En volume : Approx. 34 - 40 % suivant les couleurs.

Directive COV 2004/42/CE Valeur limite EU (cat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)
Ce produit contient : max 50 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 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

	<p>Primaire : Rubbol SP 110 ou Rubbol WP 170/175 ou Rubbol WP 176 ou Rubbol WP 190/195</p> <p>Intermédiaire : Cetol WM 660 ou Rubbol WP 175 ou Rubbol WM 270/260/275 ou Rubbol WF 375</p> <p>Finition : Rubbol WF 375</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 : 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>Pistolet airless électrostatique: Spécification sur demande</p> <p>Pistolet Airmix : Dilution : eau % Diluant : Approx. 5% Pression d'application: 80-100 bars Buses : 0.011-0.013 inch (0.28-0.33 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 : 60-120 microns Humide : 150-300 microns</p> <p>Film sec 100 microns, approx. 3 m²/L.</p>
	<p>HYGIENE ET SECURITE</p>
Formulation	<p>Blanc : DEU 52638 Base W05 : DEU 49094 Base M15 : DEU 49095 Base N00 : DEU 49096</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 classifié 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</p>

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

Couleur	Blanc et couleurs de la collection 4041 SIKKENS, RAL et NCS
Emballages	Blanc : 20L, 120L et 600L Bases : 5L et 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