

FICHE TECHNIQUE

Cetol SF 705

Description	Finition transparente solvantée pulvérisable pour intérieur et extérieur.
Propriétés	<p>GENERAL</p> <p>Grande dureté. Bonne applicabilité, faible brouillard de pulvérisation. Pas de coulure. Bon tendu. Bonne durabilité extérieure. Parfaite régulation de l'hygrométrie du bois. Aspect brillant.</p>
Utilisation	Extérieur et Intérieur : Finition transparente pulvérisable pour menuiseries.
Brillance	25-35 GU/60°
Couleurs	20 tons bois – Nuancier SIKKENS
Densité	Approx.: 0.93 kg/l.
Viscosité	Approx.: 550-630 mPas, Haake VT500 à 23°C
Extrait sec	En poids : Approx. 39 % En volume : Approx. 42 %
Directive COV 2004/42/CE	Valeur limite EU (cat. A/e): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010) Ce produit contient : max 480 g/l VOC.
Séchage à 23°C/50% HR Conforme DIN 50014	Sec au toucher : approx. 1 heures Manipulable : approx. 5 - 6 heures Recouvrable : approx. 12-16 heures
Durabilité extérieure	Dans le système préconisé : 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.
Taux d'humidité des supports Système Finition complète des éléments de menuiserie	<p>SPECIFICATIONS SYSTEME</p> <p>Le taux d'humidité du support à recouvrir ne doit pas excéder 16%</p> <p>Préservation du bois: Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113) GLJWH900 Primaire : Cetol SP 520</p>

	<p>Intermédiaire : Cetol SF 705</p> <p>Finition : Cetol SF 705</p>
Système Semi-fini pour menuiserie	<p>Préservation du bois: Imprégnation labellisé, conforme aux normes EN 152.1, EN 113) GLJWH900</p> <p>Primaire : Cetol SP 520</p> <p>Intermédiaire : Cetol SF 705</p> <p>Finition : Satinée : Cetol THB, Cetol Filter 7, Cetol TGL (produits bâtiment) après installation des menuiseries.</p>
	<p>APPLICATION INFORMATION</p>
Conditions d'application	<p>Température entre : 5 – 30°C Humidité relative maximum : 85%</p>
Méthodes d'application	<p>Pistolet Airless : Dilution : ST825 % Diluant : ne pas diluer Pression d'application : 100-120 bars Buses : 0.009-0.013 inch (0.23-0.33 mm).</p> <p>Pistolet airless électrostatique: Spécification sur demande</p> <p>Pistolet Airmix : Dilution : ST825 % Diluant : Max 5% Pression d'application: 80-100 bars Buses : 0.011 inch (0.28 mm)</p>
Nettoyage équipements	<p>Nettoyer immédiatement avec du diluant ST 825 ou du White Spirit</p>
Prescription épaisseur par couche A 23°C/50% HR Consommation	<p>Sec : 40-60 microns Humide : 80-175 microns</p> <p>Approx. : 6.5 m²/L (épaisseur sèche : 40 microns) Approx. 4.3 m²/L. (épaisseur sèche : 60 microns)</p>
	<p>HYGIENE ET SECURITE</p>
Formulation	<p>DEU 20780</p>
Point éclair (DIN 53213)	<p>Approx. : + 42°C</p>
Code transport (ADR)	<p>ADR: Classe 3 – Note E – UN 1263 Peinture</p>
Phrases risque et sécurité (en accord avec réglementation européenne)	<p>Classification Danger : Dangereux pour l'environnement Contient : 2-butanone oxime. Peut provoquer des réactions allergiques. Phrase(s) de Risque : R10, R51/53 Phrase(s) de Sécurité : S16, S23 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	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.
Transport des emballages vides	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	
Couleur	003 pour intérieur uniquement 006, 009, 010, 015, 020, 045, 048, 062, 077, 085 Couleurs spéciales sur demande.
Emballages	20 L
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	Elixhausen, Autriche

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 :	17 octobre 2006