

DEFINITION	Peinture thixotrope de finition opaque satinée, à base de résine acrylique en dispersion phase aqueuse.
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">- Produit en phase aqueuse.- Facile d'application.- Séchage très rapide.- Excellent pouvoir garnissant.- Assure un très bon état de surface.- Bonne rétention de brillant.- Excellente durabilité extérieure.- Bonne lavabilité.- De nombreuses teintes réalisables en machine à teinter.
DESTINATION	Extérieur - Intérieur. Pour une application en menuiserie industrielle dans un système SIKKENS.
CARACTERISTIQUES	
Classification AFNOR (NFT 36-005)	Famille I. Classe 7b2.
Présentation	Peinture.
Teintes	Blanc + teintes des collections RAL et SIKKENS 3031, réalisables en machine à teinter à l'aide des bases 810, 811, 812 et 815. Les teintes foncées sont déconseillées sur essences résineuses.
Degré de brillant	23 G.U./60°.
Liant	Résine acrylique.
Solvants	Eau.
Viscosité	Blanc : 33 - 38 dPa.s. HAAKE VT 181/23°C. Blanc : 50 - 65 dPa.s. HAAKE VT 02/Broche 1/20°C.
Densité moyenne	Blanc : 1.17 - Bases : de 1.115 à 1.33.
Extrait sec moy. en poids	Blanc : 48 % - Bases : de 42 à 53 %.
Extrait sec moy. en volume	Blanc : 40 % - Bases : de 33 à 35 %.
Conditionnement	Blanc : 20 litres - Bases : 10 litres.
Délai de stockage	1 an en emballage hermétique d'origine.
Conditions de stockage	A l'abri du gel et des températures élevées.
Point éclair	Ininflammable.
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
SUBJECTILES	Bois durs et bois tendres dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état et les traitements sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur. Taux maximum d'humidité : 16 %.

MISE EN ŒUVRE

Température	10 - 30 °C (support, air et produit).
Humidité ambiante	< 85 %.
Matériel d'application	Pistolet de tout type.
Diluant	Eau si nécessaire.
Nettoyage du matériel	Eau + détergent si nécessaire ou ST 830.
Epaisseur de film conseillée par couche	150 µm humides soit 60 µm secs environ (Blanc). 150 µm humides soit 50 µm secs environ (Teintes).
Produit de retouche	RUBBOL WF 370.

PARAMETRES D'APPLICATION

Méthode d'application	Airless	Airmix	Airless E.S.
Pression produit (bars)	150 env.	100 - 110	selon les préconisations du constructeur.
Pression air (bars)	/	2 max.	
Ouverture buse (mm)	0.23	0.28	
(pouces)	0.009	0.011	
Viscosité DIN Cup 4/20°C	d'emballage	d'emballage	
Dilution	prêt à l'emploi	5% max.	
Epaisseur humide (µm)	150 - 350	150 - 350	

RENDEMENT

Théorique par couche	6 à 7 m ² /L.
Pratique par couche	4 à 5 m ² /L.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

SECHAGE A 20°C et 65% HR

Hors poussière	30 min.
Manipulable	1 heure.
Ponçable / Recouvrable	4 heures.
Observation	Les temps de séchage peuvent être considérablement diminués en influant sur les paramètres de température, d'humidité et de ventilation.

SYSTEME D'APPLICATION	- Sur bois tendres , imprégner avec CETOL WV 884 ou CETOL SV 868. - 1 couche de RUBBOL WP 175 ou RUBBOL WP 170. - 2 couches de RUBBOL WF 370 à 150 µm humides. Alternative : 1 couche de RUBBOL WF 370 à 300 µm humides.
------------------------------	---

PRODUIT DE RECOUVREMENT

ET D'ENTRETIEN	RUBBOL BL Satin ou RUBBOL DSA.
-----------------------	--------------------------------

"La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 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 votre situation. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente ..."