

RUBBOL BL EASY SPRAY SG



Peinture laque satinée exclusive
Airmix ou Airless à base de résine
acrylique



- Spéciale application airmix et airless.
- Très haute productivité.
- Très haut pouvoir garnissant et opacifiant.



DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur-Extérieur Peinture-laque de finition pour la décoration de boiserie et métaux non ferreux.
Subjectiles	Bois, matériaux dérivés du bois, métaux non ferreux et PVC, ayant reçu un primaire adapté, dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux NF D.T.U 59.1. (NF P 74-201-1 et 2). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2.
Liant :	Résine acrylique en phase aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de Titane.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : 40 – 50 GU valeur à 60° selon la norme NF EN ISO 2813. Satiné.

Densité moyenne :	1,19 ± 0,05
Extrait sec en poids :	46 % ± 2
Extrait sec en volume :	37 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d) :130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l.
Emission dans l'air intérieur* :	A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc et bases W05 et N00.
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Pistolet Airless : pression 120-150 bars ; buse diamètre 0.007 pouces ; angle 20° sur support étroit, 30° sur support moyen ou 50° sur support large. Airmix: diamètre 0.011 pouces ; angle 10° sur support étroit, 20° sur support moyen ou 30° sur support large.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 6 m ² /litre pour 60 à 80µm secs soit 150 à 200µm humide. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec: environ 2 heures. Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 16 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture-laque et travaux d'apprêts en fonction de la classe de finition désirée. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR. En extérieur, appliquer par une température comprise entre + 5°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 80 % HR.
Recommandations importantes	Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile. S'assurer que le support est compatible avec une peinture aux résines acryliques en phase aqueuse. Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Sur bois contenant des substances colorantes solubles à l'eau ou tanins (Acajou d'Afrique, Iroko, Niangon, Kotibé, Chêne, Merbau, Doussié, Framiré,...), CETOL BL PRIMER ou SASTONEX IMPRESSION UNIVERSELLE peut bloquer le saignement du bois en couche primaire (séchage 24 heures et faire un essai préalable) Sur bois non traité en atelier (résineux neuf, bois contenant de l'aubier), ainsi que sur bois résineux ancien, y compris le Western Red Cedar dont les fibres superficielles ont trop fortement noircies et manquent de cohésion, appliquer en 1ère couche la SASTONEX IMPRESSION UNIVERSELLE .

Sécurité

Sur PVC, un essai d'adhérence du système est obligatoire.

Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

Travaux neufs :

Bois et dérivés

1 couche **RUBBOL BL UNIFILL** ou **CETOL BL PRIMER**

1 couche en intérieur et 2 couches en extérieur de **RUBBOL BL EASY SPRAY SG**

Sur bois à substances colorantes, voir recommandations importantes

Métaux non ferreux,
thermolaquage et PVC poncé

1 couche **REDOX AC MULTIPRIMER** ou **POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX** ou **RUBBOL BL UNIFILL**

1 couche en intérieur et 2 couches en extérieur de **RUBBOL BL EASY SPRAY SG**

Sur PVC, voir recommandations importantes

Travaux d'entretien :

Ancien fond de peinture bien
adhérent et en bon état

Retouches des zones remises à nu ou 1 couche générale selon l'état des fonds à l'aide d'un primaire adapté à la nature du support

1 ou 2 couches de **RUBBOL BL EASY SPRAY SG**

Ancien fonds de peinture en
mauvais état, anciens vernis
pelliculaires ou autres revêtements
incompatibles

Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

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 ou D.T.U. 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 la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154