

RÉFLECTOSOIE 4x4



laque alkyde satinée polyvalente haute performance



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Laque alkyde satinée polyvalente haute performance
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur : Portes, huisseries (bois ou métal) des pièces sèches et pièces humides ou des locaux nécessitant un entretien fréquent (retour des fenêtres en extérieur possible). Travaux de décoration.• Boiseries en bon état. Anciennes peintures adhérentes.• Extérieur : Boiseries en bon état.• Etat de finition A.
Points forts	Excellent garnissant avec un beau résultat tendu. Grande facilité d'application.
Caractéristiques	Haute résistance du film de peinture sec - lessivable. Texture gélifiée. Sèche même en conditions climatiques extrêmes. Stabilité de l'aspect satiné uniforme.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Satiné.

Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic®.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,35 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.

Extrait sec volumique :

- $62 \pm 2\%$.

Extrait sec pondéral :

- $77 \pm 2\%$.

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 2 heures.

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Redoublable : 5 heures.

Ponçage entre 2 couches :

- 5 heures

Rendement moyen :

- 14 à 16 m²/litre.

Conditionnement :

- Blanc et nuances : 1, 3 et 10 litres.

Conservation :

- 12 mois en emballage hermétique d'origine.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

- $47^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

Brillant spéculaire :

- 15-20% sous 60° d'angle à 30 jours.

RÉFECTOISIE 4x4



Type de supports et préparation

Type de supports :

- Intérieur sur tous supports sains et secs, préparés conformément à la norme NF DTU 59.1. Ne pas diluer le produit (liant thixotrope).
- Extérieur sur tous bois imprimés, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

Préparation des supports :

- En travaux d'entretien, sur anciennes peintures-laques, brillantes ou satinées, il y a lieu de s'assurer que les surfaces à traiter n'ont pas été nettoyées à l'aide de produits d'entretien contenant des « agents mouillants » formant un dépôt cireux et susceptible de ne pas être éliminé par le lessivage. Il serait alors nécessaire d'utiliser un produit de nettoyage spécifique en remplacement des lessives traditionnelles.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyester tissé 5 mm, rouleau laqueur 4 mm, rouleau polyamide texturé 8 mm, pistolet.

Conditions de mise en œuvre :

- 2 couches sur supports préparés.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel :

- White-spirit désaromatisé.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par température inférieure 8°C et humidité relative supérieure 70% pour l'intérieur, et pour l'extérieur : température inférieure 5°C et humidité relative supérieure 80%. Se conformer la norme NF DTU 59.1.
- Bien mélanger avant utilisation, ne pas diluer. Penser à bien refermer puis retourner les pots après utilisation pour prévenir la formation de peau. Pour les pots de 10L, ajouter une pellicule de White-spirit surnageante puis fermer le pot pour prévenir la formation de peau.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010)
- Ce produit contient maximum 300 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emissions dans l'air intérieur :

- Classe A+.