

SYLCODUR BRILLANT

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes uréthanes en phase solvant.

- Tendu exceptionnel
- Haute résistance
- Séchage rapide
- Finition de système antirouille



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Peinture laque brillante à séchage rapide, à base de résines alkyde-uréthanes en phase solvant spécialement adaptée pour la décoration des métaux, et la réalisation de lettrages et de graphismes.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L.

TEINTES

Livré en blanc dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter

DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

A l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

Menuiserie métallique, serrurerie de bâtiment et structures métalliques.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso).

- Acier brut exempt de rouille ou de calamine.
- Subjectiles métalliques non ferreux préalablement apprêtés.
- Bois massif et panneaux dérivés.
- Matières Plastiques rigides (PVC...) préalablement apprêtés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante.

Application par projection au pistolet pneumatique ou sans air : appliquer en couche mince (voile) puis renouveler l'application après 10 ou 20 minutes

ou attendre le délai de recouvrement de 12 heures.

- **En intérieur :**
Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70%.
- **En extérieur :**
Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%.
La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1.

- **En extérieur :**
 - Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
 - Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
 - Lessivage et rinçage à l'eau sous

pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire.

Lichens et moisissures : traitement avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique).

- **Métaux ferreux :**
Appliquer dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires sur métaux ferreux. L'application doit se faire sur des surfaces propres, sèches, cohésives et parfaitement dégraissées.

MATÉRIEL

- Brosse à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyester tissé 5mm " LE BLANC ".
- Pistolet sans air : buses Ø 11 à 13 millièmes de pouce et filtres de 180 « mesh » / maille.

Remarque : l'emploi d'un pistolet équipé d'un tuyau chauffant permet de fluidifier le produit sans ajout de solvant.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION

- Brosse et rouleau :
 - En couche primaire : 3 à 5 %.
 - En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 5 à 10 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 13 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE (T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 4 h.
- Recouvrable : 12 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures

SYLCODUR BRILLANT

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes uréthanes en phase solvant.

	ANCIENNES PEINTURES ADHÉRENTES	SUR SUBJECTILES EN ALUMINIUM OU EN PLASTIQUE RIGIDE	SUR SUBJECTILES METALLIQUES	
			FERREUX	NON FERREUX
IMPRESSION ¹	SYLCODUR BRILLANT	PRELUDE GRIP ou ADHERISOLE ou FEU VERT 2000	ALKYNOX PRIMER	PRELUDE GRIP ou ADHERISOLE ou FEU VERT 2000
FINITION ²	Intérieur : 1 ou 2 couches de SYLCODUR BRILLANT / Extérieur : 2 couches de SYLCODUR BRILLANT			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » volontaire (cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
 - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
 - Insensibilité à l'eau.
 - Imperméabilité à l'eau.
 - Grande dureté du feuillet.
 - Stabilité du brillant.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 4a.

PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Brillant
- Indice de Brillant à 60° = 90 et à 20° = 80.
- Tendue

MASSE VOLUMIQUE

1,16 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 66,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 49,5 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

35°. Produit inflammable.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement français conventionnel M0 sur support inerte, conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



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), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/i : 500 g/l. Ce produit contient moins de 499 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼



DoP n° J14331_1 - SYLCODUR BRILLANT

JEFCO

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NF EN 927-1

Produits et systèmes de peinture pour le bois en extérieur.

Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site www.jefco.fr.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures