

DUPLI-COLOR Teinte RAL Alkyton, couleurs spéciales

Fiche Technique



DUPLI-COLOR ALKYTON est un système de vernis à base de résine alkyde modifiée à l'uréthane qui combine quatre produits : apprêt, protection anticorrosion, couleur et vitrification. Le vernis très couvrant se caractérise par une flexibilité et une résistance aux chocs extrêmement élevées, même en cas de variations de température et de déformations. La pigmentation élevée du vernis permet un très bon pouvoir couvrant avec une couverture de surface d'environ 10,5 m² par épaisseur de couche

N° comm.: 245435, 246203, 365942, 365959, 365973, 365980, 365997, 372100, 372117, 415210, 245411, 245428, 245442, 245459, 245466, 245473, 245480, 245510, 245527, 245534, 246104, 246111, 246128, 246135, 246142, 246166, 246173, 269707, 308550, 308567, 313868, 313875, 313899, 313998, 314001, 314018, 314025, 314032, 314049, 314056, 314063, 314070, 316845, 365966, 367298, 367304, 367311, 367328, 386640, 386657, 406171, 406195, 419119, 419126, 419133, 419140, 419157, 419188, 366000, 245497, 245558, 366017, 245503, 245565, 406201, 406188, 246180, 270024, 367335, 270000, 270031, 270017, 270048, 269721

Qualité & propriétés

Système de vernis à base de résine alkyde modifiée à l'uréthane
Contient des pigments anticorrosion
Sans plomb ni chromate
Grande flexibilité et résistance aux chocs, même en cas de variations de température et de déformations
Forme une protection durable contre les intempéries à la surface du vernis

Données physiques & chimiques

Mode d'emploi

Éliminer l'huile, la graisse et les autres contaminations de surface (avec une solution alcaline ou un nettoyeur haute pression en association avec des additifs de nettoyage). Éliminer la rouille écaillée, les copeaux de bois détachés, la rouille non adhérente et les pièces détachées. Utiliser selon les besoins une brosse métallique, une sableuse ou du papier abrasif. La surface doit être propre et sèche pendant l'application. Les surfaces galvanisées ainsi que les surfaces en zinc et en aluminium doivent être prétraitées avec DUPLI-COLOR GALVINOL.

Afin de garantir une application homogène, le vernis doit être soigneusement agité avant application. DUPLI-COLOR ALKYTON convient à l'application au pinceau ou au rouleau, mais peut également être utilisé avec un pistolet pulvérisateur à air comprimé.

Pinceau : Diluer avec jusqu'à 10 % en volume de diluant pour résine synthétique. Utiliser des poils naturels, des pinceaux à poils longs.

Rouleau : Diluer avec jusqu'à 10 % en volume de diluant pour résine synthétique. Utiliser un rouleau en polyamide à poils courts (perlon) de 6 à 12 mm. Lors de l'application au rouleau, 2 couches peuvent être nécessaires pour atteindre l'épaisseur de couche sèche recommandée.

Pistolet pulvérisateur : Diluer avec 10 à 25 % en volume de diluant pour résine synthétique. Godet à écoulement et godet à pression. Taille des buses : 1,0 à 1,5 mm. Pression de pulvérisation : 2 à 4 bars.

Nettoyage : avec diluant pour résine synthétique

Température de l'environnement, du support et du matériau à revêtir : entre +5 °C et 35 °C

Humidité relative de l'air : inférieure à 85 %

Température du support : au moins 3 °C au-dessus du point de rosée

Épaisseur de couche optimale (maximum) par application : 55 (75) µm de film de vernis sec ; correspond à 100 (135) µm de film de vernis humide

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.