

DUPLI-COLOR RAL ACRYL

Fiche Technique



Vernis acrylique de haute qualité à séchage rapide dans des teintes standard selon la norme RAL. Vernissages et réparations de vernis pour petites surfaces à la teinte exacte dans les teintes RAL. Spécialement conçu pour les pièces de machine, les outils, les véhicules de tous types, les appareils, les meubles en acier, etc. Adhère parfaitement sur de nombreux matériaux, sèche rapidement et convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur.

N° comm.: 284564, 349461, 349485, 349492, 349508, 349515, 349522, 349539, 349546, 349553, 349560, 349577, 349584, 349591, 349607, 349614, 349621, 349638, 349645, 349652, 349669, 349676, 349683, 349690, 349706, 349713, 349720, 349737, 349744, 349751, 349768, 349775, 349782, 349799, 349805, 349812, 349829, 349836, 350566, 350573, 350597, 354793, 354809, 355950, 356766, 358241, 359286, 361654, 363511, 365508, 366079, 366086, 366093, 366109, 366116, 366123, 366130, 366147, 366154, 366161, 366178, 366185, 366192, 366208, 366215, 366222, 366291, 366307, 366314, 368615, 368660, 378089, 384332, 398971, 402326, 414862, 453120, 453137, 453182, 457937, 458132, 459320, 465970, 472558, 473326, 480454, 490866, 492426, 495502, 504563, 506437, 506512, 506529, 509384, 518515, 518522, 522956, 522963, 522970, 522987, 522994, 535000, 539640, 541773, 541780, 552687, 556265, 556272, 556289, 556302, 556319, 565311, 626678, 626883, 626951, 641589, 641626, 641848, 641893, 641909, 670633, 673795, 674259, 676994, 677144, 677168, 677212, 677229, 677250, 710032, 710056, 710087, 710094, 710117, 710155, 710193, 710209, 710216, 710223, 710230, 710247, 710261, 710278, 710339, 710391, 710407, 710421, 710445, 710476, 710483, 710520, 710551, 710568, 710575, 710605, 710612, 710728, 719387, 719394, 719400, 749766, 880353, 880360, 880384, 529085, 529092, 349478, 366277, 373046, 626593, 626609, 626623, 626630, 626685, 626722, 626746, 626760, 626777, 626791, 626807, 626814, 626869, 626890, 626906, 626913, 626944, 641879, 676604, 676932, 676949, 676956, 677007, 677021, 677106, 677137, 677175, 677182, 677199, 677205, 677236, 677243, 677267, 710162

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Séchage rapide
Très bon pouvoir couvrant
Teinte exacte
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
Bon écoulement, surface lisse
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Surface polissable
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

- Base:
- Copolymères d'acrylate
 - Résine acrylique
- Nom de la couleur:
- blanc pur
 - jaune or
 - jaune narcisse
 - blanc perlé
 - ivoire
 - jaune colza
 - orangé jaune
 - orangé sang
 - orangé pur
 - rouge feu
 - rouge carmin
 - bleu gentiane
 - bleu clair
 - bleu pigeon
 - bleu ciel
 - vert feuillage
 - vert mousse
 - vert sapin
 - olive jaune

- vert réséda
- vert jaune
- gris petit-gris
- gris pierre
- gris bleu
- gris silex
- gris clair
- brun argile
- brun noisette
- brun rouge
- brun chocolat
- aluminium blanc
- noir signalisation
- noir foncé
- brun gris
- brun sépia
- rouge vin
- blanc crème
- rouge rubis
- orangé rouge
- rouge signalisation
- vert mai
- brun acajou
- pourpre signalisation
- gris anthracite
- gris beige
- jaune zinc
- jaune melon
- jaune genêt
- lilas bleu
- bleu outremer
- bleu brillant
- bleu azur
- vert herbe
- vert pâle
- vert menthe
- gris argent
- gris noir
- gris ciment
- brun terre de Sienne
- brun fauve
- blanc gris
- bronze vert
- noir goudron
- orangé pastel
- gris béton
- vert signalisation
- orangé foncé
- rouge oxyde
- beige
- beige gris
- vert émeraude
- bleu eau
- gris agate
- vert opale
- vert patine
- gris signalisation A
- vert clair
- vert blanc
- rouge pourpre
- rouge de sécurité
- gris ardoise
- gris platine
- gris graphite
- blanc signalisation
- bleu turquoise
- brun cuivré
- jaune signalisation
- blanc papyrus
- vert olive
- violet bruyère
- rose clair

- orangé rouge clair
- bleu capri
- bleu signalisation
- jaune maïs
- jaune sable
- jaune citron
- orangé signalisation
- vert turquoise
- lilas rouge
- gris signalisation B
- blanc de sécurité
- gris souris
- bleu saphir
- jaune soufre
- violet bordeaux
- bleu violet
- bleu noir
- bleu de sécurité
- bleu cobalt
- bleu nocturne
- gris de sécurité
- noir de sécurité
- aluminium gris
- bleu vert
- bleu acier
- bleu pastel
- vert bleu
- vert noir
- vert oxyde chromique
- gris poussière
- gris fenêtre
- gris soie
- noir graphite
- gris quartz
- jaune de sécurité
- telemagenta
- rouge brun
- gris fer

Finition:

- semi-matte GU
- brillante GU
- matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.3 - 0.6 m²
- 12 ML – small spots m²
- 400 ML – small spots

Sec au toucher:

- 30 min
- 40 min

Sec hors poussière:

- 10 min
- 15 min

Totalement sec:

- 2 h
- 24 h

Recouvrable: 30 min

Surfaces: Specially for machines, engine parts, tools, all kinds of vehicles, steel furniture and much more

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité:

- n.a.
- 27 °C

Stabilité de stockage:

- 10 y
- 5 y

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

◦ 12 ML

Mode d'emploi

Retirer la rouille et la saleté.
 Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.
 Apprêter si nécessaire.
 Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
 Avant utilisation, agiter la bombe ou le stylo de retouche pendant 2 à 3 minutes.
 Effectuer un test de vernissage et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
 Spray : Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.
 Stylo de retouche : Appliquer le vernis en couche fine avec le pinceau.
 Ne pas pulvériser ou appliquer sur des surfaces vernies avec de la résine synthétique !

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.