



Qualité à base d'acrylique à séchage rapide pour de nombreuses possibilités d'application. Également très utilisé par les artistes graffeurs en raison de son système de pulvérisation spécial. Une large gamme de teintes courantes, principalement orientées selon RAL. Également disponible en vernis transparent. Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre ou les plastiques durs pouvant être vernis ainsi que de nombreux textiles. Également adapté pour la conception artistique du crépi, du béton, de la pierre naturelle.

N° comm.: 666391, 722479, 722486, 722493, 722509, 722516, 722523, 722530, 722547, 722554, 722561, 722578, 722585, 722592, 722608, 722615, 722622, 722639, 722646, 722653, 722660, 722677, 722684, 732584, 732898, 732904, 732911, 732928, 732935, 732942, 732959, 732966, 732973, 732980, 732997, 733000, 733017, 733024, 733031, 733048, 733055, 733062, 733079, 733086, 733093, 733109, 733116, 733123, 733130, 733161, 733185, 733192, 740978, 740992, 741067, 741166, 741289, 741296, 741326, 741333, 741425, 741432, 741449, 741456, 741517, 741548, 741555, 744396, 744402, 747526, 747533, 747540, 769757, 787836, 787843, 787867, 126185, 126192, 126208, 131349, 131370, 131424, 131462, 131486, 131509, 131592, 131622, 221200, 221217, 354731, 454400, 454417, 454424, 466588, 466595, 466601, 466618, 466632, 466656, 466670, 466687, 466717, 466731, 466748, 466755, 466779, 466786, 466793, 466816, 466823, 466847, 466892, 466915, 466939, 466991, 467028, 467073, 467110, 467349, 467363, 467387, 467479, 467578, 467585, 467608, 467615, 467707, 467714, 467721, 467738, 467745, 467752, 467769, 467776, 467783, 467790, 467806, 467813, 467820, 467837, 467844, 467851, 467875, 467882, 467899, 467905, 467912, 467929, 467936, 467943, 467950, 467974, 467981, 467998, 468001, 468018, 468025, 468032, 468049, 468056, 655814, 655821, 666216, 666223, 666445, 666452, 666469, 666483, 666506, 666513, 667268, 668449, 668715, 668722, 668739, 668746, 668777, 741012, 741029, 741036, 741043, 741081, 741098, 741104, 741111, 741173, 741203, 741241, 741258, 741357, 741371, 741418, 741470, 741487, 741524, 744419, 775611, 775635, 787829, 789847, 733178, 733239, 158995-EQ, 722707-EQ, 722707-GO, 738760-EQ, 738760-GO

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Très bon pouvoir couvrant
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
Particulièrement adapté pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur
Sec à la poussière en 10 min.
Bon écoulement, surface lisse
Surface vernis polissable
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Stabilité durable de la couleur et de la brillance
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur:

- jaune zinc
- jaune or
- ivoire
- jaune colza
- jaune melon
- orangé foncé
- rouge de sécurité
- rouge signalisation
- pourpre signalisation
- bleu brillant
- bleu gentiane
- bleu ciel
- bleu signalisation
- bleu eau
- vert feuillage
- vert mousse
- vert herbe
- vert jaune

- gris argent
- gris agate
- brun sépia
- blanc crème
- blanc gris
- beige
- jaune maïs
- beige brun
- jaune safran
- beige gris
- orangé sang
- orangé pur
- rouge feu
- rouge rubis
- rouge pourpre
- violet rouge
- lilas bleu
- bleu outremer
- bleu clair
- bleu cobalt
- bleu pigeon
- vert turquoise
- vert blanc
- vert signalisation
- vert clair
- gris fer
- gris pierre
- brun argile
- brun rouge
- noir foncé
- blanc pur
- gris clair
- violet bruyère
- jaune sable
- jaune narcisse
- orangé pastel
- bleu azur
- gris anthracite
- gris noir
- gris bleu
- gris silex
- aluminium blanc
- aluminium gris
- blanc signalisation
- noir signalisation
- brun noisette
- brun chocolat
- blanc perlé
- bleu capri
- vert olive
- gris fenêtre
- gris poussière
- ivoire clair
- jaune signalisation
- jaune genêt
- rouge vin
- rouge oxyde
- telemagenta
- bleu saphir
- vert émeraude
- vert réséda
- vert mai
- gris petit-gris
- gris basalte
- gris ardoise
- gris béton
- gris graphite
- gris signalisation A
- telegris 4
- brun terre de Sienne
- brun cuivré
- brun noir

- blanc de sécurité
- noir graphite
- blanc papyrus
- jaune de sécurité
- orangé jaune
- rouge carmin
- bleu de sécurité
- vert pin
- telegriis 2
- orangé signalisation
- rouge noir
- bleu turquoise
- vert menthe
- gris signalisation B
- bleu acier
- rosa
- bleu pastel

Odeur: Caractéristique

Finition:

- semi-matte, 25 ±5
- brillante, 75
- matte, 10 ±2

Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.5 m²

Sec hors poussière: 10 min

Sec au toucher: 30 min

Totalement sec: 2 h

Recouvrable: 24 h

Surfaces: wood, metal, paper, glass or paintable
hard plastics as well as for many textiles

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et, le cas échéant, appliquer un apprêt. Laisser ensuite sécher 1 à 2 heures.

Appliquer au préalable un primaire pour plastique sur les pièces en plastique.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques.

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 Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.