

DUPLI-COLOR TUNING BRAKE CALIPER

Fiche Technique



Vernissage à effet sportif des étriers de frein sur les voitures et les motos de tous types ; particulièrement efficace en association avec des jantes sportives.

N° comm.: 706103, 706097, 706080, 736582

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme Bon pouvoir couvrant

Ne résiste pas aux produits chimiques très agressifs, p. ex. liquide de frein

Séchage rapide

Adhérence exceptionnelle

Sans plomb

Brillance durable

Résistant aux intempéries

Dureté élevée de la surface tout en offrant une

bonne élasticité.

Très bonne stabilité des couleurs (résistant à la lumière, ne jaunit pas)

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi Nom de la couleur:

tuning blue

power yellow

racing red

speed silver

Odeur: Caractéristique Finition: brillante, >75 Sec hors poussière: 10 min Sec au toucher: 30 min

Totalement sec: 2 h Recouvrable: 1 h

Supports: brake calipers on all kinds of cars and

motocycles

Température de fonctionnement minimale: 10 °C Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a. Stabilité de stockage: 10 années

Contenu: 150 ML

DUPLI-COLOR TUNING BRAKE CALIPER

Fiche Technique

Mode d'emploi

Soulever la voiture conformément aux instructions du constructeur et démonter la roue.

Nettoyer le support pour éliminer la saleté et la graisse, p. ex. avec le nettoyant pour freins presto, n° d'art. 306185 et avec une brosse ou un pinceau.

Masquer les disques de frein, garnitures de freins et surfaces environnantes et protéger contre la brume de pulvérisation.

La peinture peut être pulvérisée directement sur l'étrier de frein, mais il est recommandé d'appliquer un apprêt avec la couche d'apprêt DUPLI-COLOR.

Avant utilisation, bien agiter la bombe pendant 3 minutes.

Éventuellement, effectuer un test de pulvérisation.

La distance de pulvérisation doit être d'env. 20 à 30 cm.

Ensuite, vaporiser le vernis de finition sur la surface à réparer sèche, en couches fines à un intervalle de 3 à 5 minutes. 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 Août 4, 2025 - Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.