

MOTIP RAL Acryl Spray

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



Peinture aérosol à séchage rapide avec une couverture et des propriétés de remplissage élevées pour un usage professionnel. Pour traiter les surfaces, traitées et non traitées, en bois, métal, aluminium, verre, pierre et divers types de plastique. La peinture a une brillance et une couleur durables, est résistante aux rayures et aux chocs, et est antirouille. MOTIP RAL Acryl est non décolorant, résistant aux UV et aux intempéries.

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de couverture et de remplissage
- Couleur durable et brillance durable
- Sans rayures et antichoc
- Résiste aux intempéries
- Prévention de la corrosion
- Résistant aux UV et non décolorant
- Bonne adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur:
 - ◊ bleu vert
 - ◊ bleu saphir
 - ◊ bleu cobalt
 - ◊ jaune soufre
 - ◊ bleu gentiane
 - ◊ bleu acier
 - ◊ bleu outremer
 - ◊ orangé pur
 - ◊ bleu violet
 - ◊ bleu signalisation
 - ◊ vert patine
 - ◊ vert noir
 - ◊ bleu ciel
 - ◊ vert turquoise
 - ◊ bleu clair
 - ◊ gris de sécurité
 - ◊ bleu brillant
 - ◊ bleu capri
 - ◊ gris basalte
 - ◊ gris fer
 - ◊ gris anthracite
 - ◊ gris bleu
 - ◊ gris platine
 - ◊ gris poussière
 - ◊ gris terre d'ombre
 - ◊ gris argent
 - ◊ gris signalisation b
 - ◊ gris signalisation a
 - ◊ gris soie
 - ◊ gris pierre
 - ◊ brun rouge
 - ◊ gris silex
 - ◊ brun sépia
 - ◊ gris clair
 - ◊ brun gris
 - ◊ blanc papyrus
 - ◊ blanc signalisation
 - ◊ gris quartz
 - ◊ blanc pur
 - ◊ blanc de sécurité
 - ◊ blanc crème
 - ◊ blanc gris
 - ◊ beige brun
 - ◊ jaune citron

- ◊ blanc perlé
- ◊ ivoire
- ◊ jaune genêt
- ◊ jaune dahlia
- ◊ ivoire clair
- ◊ jaune zinc
- ◊ jaune safran
- ◊ beige gris
- ◊ jaune sable
- ◊ beige
- ◊ jaune de sécurité
- ◊ jaune signalisation
- ◊ jaune or
- ◊ jaune miel
- ◊ jaune colza
- ◊ jaune maïs
- ◊ jaune narcisse
- ◊ jaune melon
- ◊ orangé jaune
- ◊ orangé pastel
- ◊ orangé foncé
- ◊ orangé rouge
- ◊ orangé signalisation
- ◊ orangé rouge clair
- ◊ orangé sang
- ◊ rouge beige
- ◊ rouge signalisation
- ◊ vieux rose
- ◊ rouge feu
- ◊ rose clair
- ◊ rouge framboise
- ◊ rouge carmin
- ◊ rouge rubis
- ◊ rouge de sécurité
- ◊ rouge noir
- ◊ rouge oxyde
- ◊ rouge pourpre
- ◊ rouge vin
- ◊ brun cuivré
- ◊ brun chocolat
- ◊ brun fauve
- ◊ pourpre signalisation
- ◊ brun noisette
- ◊ violet bruyère
- ◊ lilas rouge
- ◊ lilas bleu
- ◊ violet rouge
- ◊ bleu turquoise
- ◊ vert émeraude
- ◊ vert signalisation
- ◊ vert feuillage
- ◊ violet bordeaux
- ◊ vert sapin
- ◊ vert réséda
- ◊ violet pourpre
- ◊ vert herbe
- ◊ vert jaune
- ◊ vert mousse
- ◊ vert blanc
- ◊ vert clair
- ◊ vert pâle
- ◊ telemagenta
- ◊ bleu noir
- ◊ bleu de sécurité
- ◊ bleu azur
- ◊ bleu pigeon
- ◊ bleu d'eau
- ◊ bleu nocturne
- ◊ bleu pastel
- ◊ vert olive
- ◊ vert bleu
- ◊ jaune olive
- ◊ vert mai
- ◊ vert opale
- ◊ vert menthe
- ◊ gris petit-gris
- ◊ gris beige
- ◊ gris ardoise
- ◊ gris noir
- ◊ gris béton
- ◊ gris graphite
- ◊ gris agate

- ◊ gris fenêtre
- ◊ brun terre de sienne
- ◊ brun argile
- ◊ brun acajou
- ◊ brun terre
- ◊ noir graphite
- ◊ noir signalisation
- ◊ noir profond
- ◊ gris souris
- ◊ bleu gris
- ◊ vert de sécurité
- ◊ brun de sécurité
- ◊ rouge brun
- ◊ aluminium gris
- ◊ aluminium blanc
- Finition:
 - ◊ ultra-brillante, >85 GU
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
 - ◊ semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité: 400 ML – 1,25 - 1,75 m²
- Sec au toucher: 10 - 20 min
- Sec hors poussière: 5 - 10 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Surfaces: bois, métal, aluminium, verre, pierre et différents types de plastique
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 8300/20 bar
 - ◊ 13/20 bar
 - ◊ 23/20 bar
- Point d'inflammabilité: 27 °C
- Résistance aux températures: – 80 °C
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 12 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncer la surface.
- Appliquer une couche d'apprêt MOTIP adaptée à la surface. Après séchage, poncer la couche de base (grain 600).
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agiter l'aérosol pendant 2 minutes et vaporiser un échantillon. Distance jusqu'à la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquer la laque en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.
- Après utilisation, nettoyer la valve (tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur la buse pendant environ 5 secondes).
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.