



INFOS LOGISTIQUES

Aérosol 520 ml (400 ml net) Carton de 12

Code douane 3208209000

Transport ADR Non soumis ☑ Soumis □

DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PEINTURES RAL

PEINTURE DE FINITION ACRYLIQUE PU HAUTE PERFORMANCE

DESCRIPTION

Peinture de finition en aérosol, destinée à la retouche pour les surfaces en acier, bois, plastique, béton. Possède un fort pouvoir couvrant et de bonnes propriétés anticorrosion. Cette peinture est recommandée pour des usages intérieurs et extérieurs.

Exempte de solvant chloré, de toluène, de tous solvants aromatiques et produits CMR.

P906: NOIR BRILLANT RAL 9005 P918: NOIR MAT RAL 9005

P911: BLANC PUR BRILLANT RAL 9010 P941: BLANC PUR MAT RAL 9010

P996: BLANC SIGNALISATION BRILLANT RAL 9016
P901: BLANC SIGNALISATION MAT RAL 9016
P919: GRIS ALLI BRILLANT RAL 9006

P919: GRIS ALU BRILLANT RAL 9006
P925: GRIS CLAIR BRILLANT RAL 7035
P973: GRIS ANTHRACITE MAT RAL 7016
P936: GRIS ANTHRACITE BRILLANT RAL 7016
P914: ROUGE FEU BRILLANT RAL 3000
P915: BLEU SECURITE BRILLANT RAL 5005
P932: VERT MOUSSE BRILLANT RAL 6005
P958: JAUNE SECURITÉ BRILLANT RAL 1003

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : Appliquer la peinture sur fond sec uniquement, dépoussiérer, dégraisser (à l'aide de solvant ou de lessive de soude). Ponçage : P600/800 ou P280-320 sec.

Nombre de couche recommandée : minimum 2.

Application : Ne pas appliquer par température inférieure à 10 ° C

Agiter énergiquement l'aérosol avant l'utilisation pendant 2 minutes jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser sur le support dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter en couches croisées. Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Séchage à 20°C et 60 % d'hygrométrie :

Hors poussière : 20 minutesManipulable : 40 minutesComplet : 24 heures

- Séchage forcé : 15 minutes à 80°c ou 20 minutes à 60°C

Rendement théorique : 1 aérosol pour 2 m² environ

Sans Xylène

• Gaz propulseur inflammable

Aspect brillant (>90 Ubs) satiné (20<Ubs>70) ou mat (Ubs <15)

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Étiquetage: DANGER, SGH02, SGH07.