



Peinture aérosol Aluminium 400ml Noir satiné RAL 9005



Peinture aérosol multi-supports contenant une résine de grande qualité. Formulation enrichie en pigments qui apporte un bon pouvoir couvrant, une bonne résistance et une protection contre la rouille.

Avantages produit

Peinture de maintenance
Résistance supérieure
Séchage rapide
Bon pouvoir opacifiant
Protection contre la rouille

CODE PRODUIT 920370

GENCODE 3169989203707

FAMILLE 421 PEINTURE

Profondeur UV cm : 6,5

Largeur UV cm : 6,5

Hauteur UV cm : 19,8

Poids Brut UV Kg : 0,418

Poids Net UV Kg : 0,388

Contenance 400ml

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

Supprimer les saletés. Dégraisser à l'acétone la graisse, l'huile, etc...

- Ôter le bouchon à l'aide d'un tournevis plat en faisant levier via l'encoche prévue à cet effet (a).
- Secouer vigoureusement l'aérosol pendant 2 mn avant l'emploi et régulièrement pendant l'utilisation (b).
- Pulvériser à une distance de 24 cm (c) sur surfaces importantes en jets croisés (d), sur petites surfaces en jets concentriques (e).

CONSEILS :

- Pour une résistance optimum : appliquer une sous couche.

Appliquer la peinture de finition en couches minces afin d'obtenir un film d'épaisseur convenable et résistant.

- L'aérosol doit être à une température idéale de 25°C et la température ambiante entre 10 et 25°C.
- Intervalles entre chaque couche : 15 à 30 mn.
- Après usage, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes jusqu'à disparition de la coloration du gaz (manipulation afin que le diffuseur ne se bouche pas).

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Possibilité de réemploi*	non applicable à cette catégorie de produit
Recyclabilité	information bientôt disponible
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation : pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation a été prévu.

- pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.

- ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

* - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;
- substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de métaux précieux*	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de terres rares	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

Caractéristiques produit	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

Usage:	Peindre	Support :	Tous supports
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	NC
Rendement :	0,5 à 2m ² selon la couleur et le support	Aspect :	AEROSOL
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	IT	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	32091000	Craint le gel :	01

01 - Craint le gel
02 - Modifié par le gel
03 - Pulvérisation modifiée par le gel
04 - Ne craint pas le gel
NC - non concerné

Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH02 SGH07
MENTION D'AVERTISSEMENT:	DANGER
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102 P210 P211 P251 P261 P271 P280 P304 + P340 P305 + P351 + P338 P312 P405 P410 + P412 P501
PHASE H :	H222 H229 H319 H336
PHRASE EUH :	EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut p
BIOCIDÉ :	NO
N°AMM BIOCIDÉ	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NC
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	SOLVANT
TRIMAN	YES
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
PHRASE BIOCIDÉ	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	https://www.quickfds.com/fds/6280927-20094-28693-012047
ETIQUETTE PRODUIT:	



0 806 601 101

Service gratuit
+ prix appel

Siège social : 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex
SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : **03 20 43 21 80** - Fax : **03 20 43 21 90** - www.groupe-altair.com
Usine & Entrepôt logistique : Rue du Mont de Templemars - Z.I. A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : **03 20 19 13 20**
SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

