

Laques

Motip



Peintures RAL

- Peintures à séchage rapide, possédant un très haut pouvoir couvrant et garnissant, pour usage professionnel
- De teinte et brillance durables, anticorrosion et résistant aux chocs et éraflures
- Inaltérable et résistant aux conditions atmosphériques et aux rayons UV
- **Application:** Pour le traitement de supports traités et non-traités, en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques

N° de Cde	Contenu	Couleur
Brillant		
47.90.77.91	400 ml	RAL 1001 beige
47.90.78.92	400 ml	RAL 1002 jaune sable
47.90.79.93	400 ml	RAL 1003 jaune de sécurité
47.90.80.94	400 ml	RAL 1004 jaune or
47.90.81.95	400 ml	RAL 1005 jaune miel
47.90.82.96	400 ml	RAL 1006 jaune maïs
47.90.83.00	400 ml	RAL 1007 jaune narcisse
47.90.84.01	400 ml	RAL 1011 beige brun
47.90.85.02	400 ml	RAL 1012 jaune citron
47.90.86.03	400 ml	RAL 1013 blanc perle
47.90.87.04	400 ml	RAL 1014 ivoire
47.90.88.05	400 ml	RAL 1015 ivoire clair
47.90.89.06	400 ml	RAL 1016 jaune soufre
47.90.90.07	400 ml	RAL 1017 jaune safran
47.90.91.08	400 ml	RAL 1018 jaune zinc
47.90.92.09	400 ml	RAL 1019 gris beige
47.90.93.10	400 ml	RAL 1021 jaune colza
47.90.94.11	400 ml	RAL 1023 jaune signalisation
47.90.95.12	400 ml	RAL 1028 jaune melon
47.90.96.13	400 ml	RAL 1032 jaune genêt
47.90.97.14	400 ml	RAL 1033 jaune dahlia
47.90.98.15	400 ml	RAL 2000 jaune orange
47.90.99.16	400 ml	RAL 2001 orange rouge
47.91.00.17	400 ml	RAL 2002 orange sanguine
47.91.01.18	400 ml	RAL 2003 orange pastel
47.91.02.19	400 ml	RAL 2004 orange pur
47.91.03.20	400 ml	RAL 2008 orange rouge clair
47.91.04.21	400 ml	RAL 2009 orange signalisation
54.40.67.91	400 ml	RAL 3000 rouge feu
47.91.06.23	400 ml	RAL 3001 rouge de sécurité
47.91.07.24	400 ml	RAL 3002 rouge carmin
47.91.08.25	400 ml	RAL 3003 rouge rubis
47.91.09.26	400 ml	RAL 3004 rouge amarante
47.92.06.26	400 ml	RAL 3005 rouge vin
47.91.10.27	400 ml	RAL 3007 rouge noir
47.91.11.28	400 ml	RAL 3009 rouge oxyde
47.91.12.29	400 ml	RAL 3012 rouge beige
47.91.13.30	400 ml	RAL 3014 vieux rose
47.91.14.31	400 ml	RAL 3015 rose clair
47.91.15.32	400 ml	RAL 3020 rouge signalisation
47.91.16.33	400 ml	RAL 3027 rouge framboise
47.91.17.34	400 ml	RAL 4001 rouge lilas
47.91.18.35	400 ml	RAL 4002 rouge violet
47.92.07.27	400 ml	RAL 4003 violet bruyère
47.91.19.36	400 ml	RAL 4004 violet bordeaux
47.92.08.28	400 ml	RAL 4005 bleu lilas
47.92.09.29	400 ml	RAL 4006 pourpre signalisation
47.91.20.37	400 ml	RAL 4007 pourpre violet
47.91.21.38	400 ml	RAL 4010 telemagenta
47.91.22.39	400 ml	RAL 5000 bleu violet
47.91.23.40	400 ml	RAL 5001 bleu vert
47.91.24.41	400 ml	RAL 5002 bleu outremer
47.91.25.42	400 ml	RAL 5003 bleu saphirin

N° de Cde	Contenu	Couleur
47.91.26.43	400 ml	RAL 5004 bleu noir
47.91.27.44	400 ml	RAL 5005 bleu de sécurité
47.91.28.45	400 ml	RAL 5007 bleu brillant
47.91.29.46	400 ml	RAL 5008 bleu gris
47.91.30.47	400 ml	RAL 5009 bleu azur
47.91.31.48	400 ml	RAL 5010 bleu gentiane
47.91.32.49	400 ml	RAL 5011 bleu acier
47.91.33.50	400 ml	RAL 5012 bleu clair
47.91.34.51	400 ml	RAL 5013 bleu cobalt
47.91.35.52	400 ml	RAL 5014 bleu pigeon
47.91.36.53	400 ml	RAL 5015 bleu ciel
47.91.37.54	400 ml	RAL 5017 bleu signalisation
47.92.10.30	400 ml	RAL 5018 bleu turquoise
47.91.38.55	400 ml	RAL 5019 bleu capri
47.91.39.56	400 ml	RAL 5021 bleu capri
47.91.40.57	400 ml	RAL 5022 bleu nocturne
47.91.41.58	400 ml	RAL 5024 bleu pastel
47.91.42.59	400 ml	RAL 6000 vert patina
47.91.43.60	400 ml	RAL 6001 vert émeraude
47.91.44.61	400 ml	RAL 6002 vert chlorophylle
47.91.45.62	400 ml	RAL 6003 vert olive
47.91.46.63	400 ml	RAL 6004 vert bleu
47.91.47.64	400 ml	RAL 6005 vert mousse
47.91.48.65	400 ml	RAL 6009 vert sapin
47.91.49.66	400 ml	RAL 6010 vert herbe
47.91.50.67	400 ml	RAL 6011 vert réséda
47.91.51.68	400 ml	RAL 6012 vert noir
47.91.52.69	400 ml	RAL 6014 jaune olive
47.91.53.70	400 ml	RAL 6016 vert turquoise
47.91.54.71	400 ml	RAL 6017 vert mai
47.91.55.72	400 ml	RAL 6018 vert jaune
47.91.56.73	400 ml	RAL 6019 vert pastel
47.91.57.74	400 ml	RAL 6021 vert pâle
47.91.58.75	400 ml	RAL 6024 vert signalisation
47.91.59.76	400 ml	RAL 6026 vert opale
47.91.60.77	400 ml	RAL 6027 vert clair
47.91.61.78	400 ml	RAL 6029 vert menthe
47.91.62.79	400 ml	RAL 6032 vert de sécurité
47.91.63.80	400 ml	RAL 7000 gris petit-gris
47.91.64.81	400 ml	RAL 7001 gris argent
47.91.65.82	400 ml	RAL 7004 gris de sécurité
47.91.66.83	400 ml	RAL 7005 gris souris
47.91.67.84	400 ml	RAL 7006 gris beige
47.91.68.85	400 ml	RAL 7011 gris acier
47.91.69.86	400 ml	RAL 7012 gris basalte
47.91.70.87	400 ml	RAL 7015 gris ardoise
47.91.71.88	400 ml	RAL 7016 gris anthracite
47.91.72.89	400 ml	RAL 7021 gris noir
47.91.73.90	400 ml	RAL 7022 gris terre d'ombre
47.91.74.91	400 ml	RAL 7023 gris béton
47.91.75.92	400 ml	RAL 7024 gris graphite
47.91.76.93	400 ml	RAL 7030 gris pierre
47.91.77.94	400 ml	RAL 7031 gris bleu
01.61.58.56	400 ml	RAL 7032 gris gravier
47.91.78.95	400 ml	RAL 7035 gris clair
47.91.79.96	400 ml	RAL 7036 gris platine
47.91.80.00	400 ml	RAL 7037 gris poussière
47.91.81.01	400 ml	RAL 7038 gris agate
47.91.82.02	400 ml	RAL 7040 gris fenêtre
47.91.83.03	400 ml	RAL 7042 gris signalisation A
47.91.84.04	400 ml	RAL 7043 gris signalisation B
47.91.85.05	400 ml	RAL 7044 gris soie
47.91.86.06	400 ml	RAL 8001 brun terre de sionne
47.91.87.07	400 ml	RAL 8002 brun de sécurité
47.91.88.08	400 ml	RAL 8003 brun argile
47.91.89.09	400 ml	RAL 8004 brun cuivre
47.92.11.31	400 ml	RAL 8007 brun fauve

N° de Cde	Contenu	Couleur
47.91.90.10	400 ml	RAL 8011 brun noisette
47.91.91.11	400 ml	RAL 8012 brun rouge
47.91.92.12	400 ml	RAL 8014 brun sépia
47.91.93.13	400 ml	RAL 8016 brun acajou
47.92.12.32	400 ml	RAL 8017 brun chocolat
47.91.94.14	400 ml	RAL 8019 gris brun
47.91.95.15	400 ml	RAL 8028 brun terra
47.91.96.16	400 ml	RAL 9001 blanc crème
47.91.97.17	400 ml	RAL 9002 blanc gris
47.91.98.18	400 ml	RAL 9003 blanc de sécurité
47.92.13.33	400 ml	RAL 9005 noir profond
47.92.15.35	400 ml	RAL 9006 aluminium blanc
47.92.16.36	400 ml	RAL 9007 aluminium gris
47.92.01.21	400 ml	RAL 9010 blanc pur
47.92.02.22	400 ml	RAL 9011 noir graphite
47.92.03.23	400 ml	RAL 9016 blanc signalisation
47.92.04.24	400 ml	RAL 9018 blanc papyrus
Satin		
47.91.99.19	400 ml	RAL 9005 noir profond
Mat		
47.92.14.34	400 ml	RAL 9005 noir profond
47.92.00.20	400 ml	RAL 9010 blanc pur
47.96.53.85	400 ml	RAL 9017 noir signalisation



Apprêts

- Primer à séchage rapide avec un haut pouvoir couvrant, garnissant et anticorrosion
- Facile à poncer, aussi bien à sec qu'à l'eau (à partir du grain 400) et à repeindre avec tout type de peinture
- **Application:** Pour le traitement de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre et pierre

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
47.90.32.46	400 ml	aérosol	blanc
47.90.31.45	400 ml	aérosol	gris

Vernis Transparent

- Vernis Transparent à séchage rapide pour usage professionnel possède un bon pouvoir garnissant, une excellente adhérence et un excellent rendement
- Brillance durable, inaltérable, résistant aux rayures, aux chocs, aux coups, aux intempéries et aux rayons UV
- **Application:** Pour le traitement de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre, céramique et diverses matières synthétiques

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
47.90.76.90	400 ml	aérosol	transparent brillant

Vernis Transparents

- Vernis alkyde transparent, résistant aux rayures, aux chocs, aux coups, à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures
- **Application:** Pour le traitement de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre, fibrociment, céramique et diverses matières synthétiques

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
47.90.50.64	400 ml	aérosol	transparent brillant
47.89.32.43	400 ml	aérosol	transparent satiné

Peintures à effet

- Peintures acrylique décorative, possédant un haut pouvoir couvrant
- Se déteint un peu au contact et n'est pas résistante aux intempéries
- **Application:** Pour le traitement de supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques. Parfaitement aux applications décoratives à l'intérieur

N° de Cde	Contenu	Emballage	Couleur
47.84.51.47	400 ml	aérosol	or
47.82.37.27	400 ml	aérosol	argent
47.89.41.52	400 ml	aérosol	antique or
47.89.31.42	400 ml	aérosol	cuivre