

BOMBES DE PEINTURE



TEINTES STANDARD

TEINTES TECHNIQUE

TEINTES HAUTES TEMPERATURES

TEINTES RAL

SYSTEME



Peinture synthétique à base de résine alkyde modifiée, à haut pouvoir couvrant et séchage rapide.

Sans CFC et exemptes de plomb, elles préservent l'environnement et la santé des utilisateurs.

Les peintures **TRICOLOR INDUSTRIES** sont anti-corrosion : elles permettent le traitement de toutes les surfaces contre les agressions des éléments extérieurs (intempéries, atmosphère humide, vapeurs de produits chimiques).



Toutes nos bombes de peinture sont munies de buse à jet plat orientable

FACILITE D'IDENTIFICATION :
La couleur du bouchon correspond à celle de la peinture



Caractéristiques :

Pouvoir couvrant : de 1,5 à 2 m² suivant support et nombre de couches

Séchage :

Hors poussière	10 mn
Sec au toucher	20 mn
Dur	60 mn
Recouvrable	immédiat

Epaisseur de film : 15 µ en une passe

PISTOLETS JETABLES

UTILISATIONS

- Retouches, défauts après peinture.
- Retouche de la zone du crochet sur pièces poudrées.
- Livraison de bombes avec vos machines pour retouches éventuelles ou mise à la teinte d'accessoires rajoutés.
- Petites séries ne nécessitant pas de mise en oeuvre d'un équipement lourd de pulvérisation.
- Utilisateurs ne disposant ni de matériel de pulvérisation et de cabine.



Bien préparer (poncer, dégraisser)

Bien agiter (2 minutes minimum)

Vidanger le tube produit après usage en retournant l'aérosol

Ramener à température de 15°C avant utilisation.

Diffuseur à jet plat : permet une qualité de pulvérisation proche de celle d'un pistolet

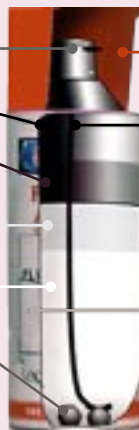
Propulseur gaz

Propulseur liquide : réserve de gaz pour maintien de la pression

Solvant (fluidifie le produit actif)

Produit actif (résine, pigment, liant...)

Billes : **TRICOLOR INDUSTRIES** a retenu un aérosol à 2 billes métalliques pour une meilleure homogénéisation du produit avant utilisation



Capuchon : protège le diffuseur et identification aisée par mise à la couleur de la peinture

Valve et tube plongeur : véhicule le produit vers le diffuseur

Corps : résiste à la pression et à la corrosion

Etiquette : indications produit et consignes d'utilisation et de sécurité

Avantages :

Qualité de pulvérisation élevée : buse à jet plat

Qualité des composants : **TRICOLOR INDUSTRIES** a sélectionné la peinture acrylique pour un excellent brillant et une bonne tenue dans le temps. De plus, la peinture acrylique offre un séchage rapide et une excellente résistance aux ultraviolets.

Pérénsation et exactitude de la teinte : contretypage de votre couleur spécifique dans notre laboratoire ou vos ateliers.

Respect de l'environnement : produit sans plomb, propulseur sans CFC, **TRICOLOR INDUSTRIES** a sélectionné le propulseur Diméthylether (DME) gaz, sans influence sur les peintures et l'environnement.

Conservation : les qualités du produit conditionné en aérosol demeurent intactes pendant plusieurs années car il est totalement à l'abri du milieu extérieur.

Facilité d'utilisation : le pistolet jetable s'utilise d'une seule main et permet des applications rapides et précises. Il évite l'emploi et le nettoyage de matériel.

Economie : le pistolet jetable, conçu pour utiliser peu de produit, est réutilisable dans le temps.

GAMME DE PRODUIT

POIGNEE POUR BOMBES DE PEINTURE

Pour faciliter l'application, vous pouvez utiliser notre poignée permettant une meilleure prise en main.



Réf	Designation	Unité
BPP01H	Poignée pour bombes de peinture	10
BPP01Q	Poignée pour bombes de peinture	100

TEINTES STANDARD



Teinte	Unitaire* Référence	Carton de 12 Référence	2 cartons et + Référence
Noir mat	BPR9005MC	BPR9005MI	BPR9005ML
Noir brillant	BPR9005BC	BPR9005BI	BPR9005BL
Noir satiné	BPR9005SC	BPR9005SI	BPR9005SL
Blanc brillant	BPS01BC	BPS01BI	BPS01BL
Blanc satiné	BPS01SC	BPS01SI	BPS01SL
Blanc mat	BPS01MC	BPS01MI	BPS01ML
Apprêt brun-rouge	BPS02C	BPS02I	BPS02L
Apprêt blanc	BPS03C	BPS03I	BPS03L
Zinc chromate	BPS05C	BPS05I	BPS05L
Vernis brillant	BPS04BC	BPS04BI	BPS04BL
Vernis satiné	BPS04SC	BPS04SI	BPS04SL

TEINTES TECHNIQUES



Teinte	Unitaire* Référence	Carton de 12 Référence	2 cartons et + Référence
Chrome	BPT01C	BPT01I	BPT01L
Galvanisation mate	BPT02MC	BPT02MI	BPT02ML
Galvanisation satinée	BPT02SC	BPT02SI	BPT02SL
Argent	BPT03C	BPT03I	BPT03L

TEINTES HAUTES TEMPERATURES



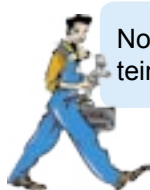
Teinte	Unitaire* Référence	Carton de 12 Référence	2 cartons et + Référence
Noir 500°C	BPH01C	BPH01I	BPH01L
Alu 800°C	BPH02C	BPH02I	BPH02L



* Unitaire : 3 bombes minimum panachées

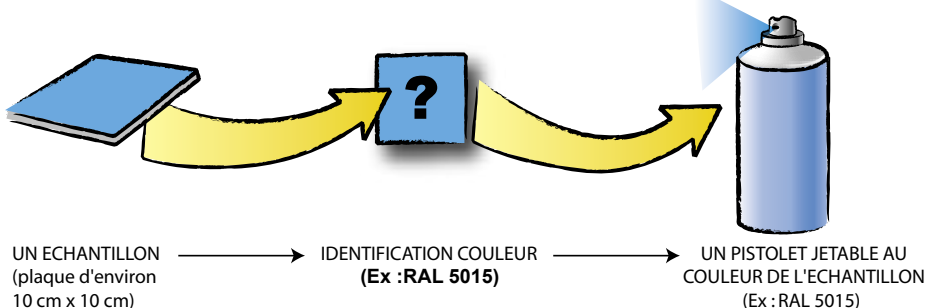
Appliquer sur pièces prévues pour monter en haute température. Sans cela, **la peinture ne polymérise pas et donc ne sèche pas.**

CONTRETYPAGES



Nous consulter pour les teintes en contretypage.

PRINCIPE DU CONTRETYPE



R A VALIDER PAR LE CLIENT



COMMENT DÉTERMINER UNE RÉFÉRENCE DE NUANCIER DE TEINTE RAL :

BPR = Référence de teinte RAL + 4 chiffres de la teinte RAL + S, M, B* (Satiné, Mat, Brillant) + C, I, L (suivant quantité)
 ex : 3 bombes RAL 5015 Brillant → réf : BPR 5015 BC

* Nous tenons uniquement des teintes RAL brillant en stock, pour toutes autres aspect minimum 12 et compter 2 à 3 semaines de délais.

PISTOLETS JETABLES TEINTES RAL TENUS EN STOCK

Désignations	Teinte	Références
RAL 1000 Brillant	Beige vert	BPR1000B
RAL 1003 Brillant	Jaune de sécurité	BPR1003B
RAL 1004 Brillant	Jaune d'or	BPR1004B
RAL 1006 Brillant	Jaune maïs	BPR1006B
RAL 1007 Brillant	Jaune de chrome	BPR1007B
RAL 1011 Brillant	Beige brun	BPR1011B
RAL 1013 Brillant	Blanc perle	BPR1013B
RAL 1015 Brillant	Ivoire clair	BPR1015B
RAL 1016 Brillant	Jaune soufre	BPR1016B
RAL 1017 Brillant	Jaune safran	BPR1017B
RAL 1018 Brillant	Jaune de zinc	BPR1018B
RAL 1021 Brillant	Jaune cadmium	BPR1021B
RAL 1023 Brillant	Jaune trafic	BPR1023B
RAL 1032 Brillant	Jaune gènet	BPR1032B
RAL 1033 Brillant	Jaune dahlia	BPR1033B
RAL 1034 Brillant	Jaune pastel	BPR1034B
RAL 2000 Brillant	Jaune orange	BPR2000B
RAL 2002 Brillant	Orange sanguine	BPR2002B
RAL 2004 Brillant	Orange pur	BPR2004B
RAL 2008 Brillant	Orange rouge	BPR2008B
RAL 2011 Brillant	Orange foncé	BPR2011B
RAL 3000 Brillant	Rouge feu	BPR3000B
RAL 3001 Brillant	Rouge de sécurité	BPR3001B
RAL 3002 Brillant	Rouge carmin	BPR3002B
RAL 3003 Brillant	Rouge rubis	BPR3002B
RAL 3004 Brillant	Rouge pourpre	BPR3004B
RAL 3005 Brillant	Rouge vin	BPR3005B
RAL 3012 Brillant	Rouge beige	BPR3012B
RAL 3020 Brillant	Rouge trafic	BPR3020B
RAL 4003 Brillant	Violet bruyère	BPR4003B
RAL 5002 Brillant	Bleu outre-mer	BPR5002B
RAL 5003 Brillant	Bleu saphir	BPR5003B
RAL 5005 Brillant	Bleu sécurité	BPR5005B
RAL 5007 Brillant	Bleu brillant	BPR5007B
RAL 5010 Brillant	Bleu gentiane	BPR5010B
RAL 5011 Brillant	Bleu acier	BPR5011B
RAL 5012 Brillant	Bleu clair	BPR5012B
RAL 5013 Brillant	Bleu cobalt	BPR5013B
RAL 5014 Brillant	Bleu pigeon	BPR5014B
RAL 5015 Brillant	Bleu ciel	BPR5015B
RAL 5017 Brillant	Bleu trafic	BPR5017B
RAL 5022 Brillant	Bleu nocturne	BPR5022B
RAL 6002 Brillant	Vert feuillage	BPR6002B
RAL 6005 Brillant	Vert mousse	BPR6005B
RAL 6009 Brillant	Vert sapin	BPR6009B
RAL 6011 Brillant	Vert réséda	BPR6011B
RAL 6014 Brillant	Olive jaune	BPR6014B

RAL 6018 Brillant	Vert jaune	BPR6018B
RAL 6019 Brillant	Vert blanc	BPR6019B
RAL 6021 Brillant	Vert pâle	BPR6021B
RAL 6026 Brillant	Vert opale	BPR6026B
RAL 6028 Brillant	Vert pin	BPR6028B
RAL 6029 Brillant	Vert menthe	BPR6029B
RAL 7001 Brillant	Gris argent	BPR7001B
RAL 7010 Brillant	Gris tente	BPR7010B
RAL 7011 Brillant	Gris fer	BPR7011B
RAL 7012 Brillant	Gris basalte	BPR7012B
RAL 7016 Brillant	Gris anthracite	BPR7016B
RAL 7021 Brillant	Gris noir	BPR7021B
RAL 7024 Brillant	Gris graphite	BPR7024B
RAL 7030 Brillant	Gris pierre	BPR7030B
RAL 7031 Brillant	Gris bleu	BPR7031B
RAL 7032 Brillant	Gris silex	BPR7032B
RAL 7035 Brillant	Gris lumière	BPR7035B
RAL 7036 Brillant	Gris platine	BPR7036B
RAL 7037 Brillant	Gris poussière	BPR7037B
RAL 7038 Brillant	Gris agathe	BPR7038B
RAL 7039 Brillant	Gris quartz	BPR7039B
RAL 7040 Brillant	Gris fenêtre	BPR7040B
RAL 7042 Brillant	Gris trafic A	BPR7042B
RAL 7043 Brillant	Gris trafic B	BPR7043B
RAL 8015 Brillant	Brun châtaigne	BPR8015B
RAL 8016 Brillant	Brun acajou	BPR8016B
RAL 8017 Brillant	Marron foncé	BPR8017B
RAL 8023 Brillant	Brun orangé	BPR8023B
RAL 9001 Brillant	Blanc crème	BPR9001B
RAL 9002 Brillant	Blanc gris	BPR9002B
RAL 9003 Brillant	Blanc sécurité	BPR9003B
RAL 9003 Satiné	Blanc sécurité	BPR9003S
RAL 9004 Brillant	Noir trafic	BPR9004B
RAL 9005 Brillant	Noir profond	BPR9005B
RAL 9005 Mat	Noir profond	BPR9005M
RAL 9005 Satiné	Noir profond	BPR9005S
RAL 9006 Brillant	Aluminium blanc	BPR9006B
RAL 9007 Brillant	Aluminium gris	BPR9007B
RAL 9010 Brillant	Blanc pur	BPR9010B
RAL 9010 Mat	Blanc pur	BPR9010M
RAL 9010 Satiné	Blanc pur	BPR9010S
RAL 9016 Brillant	Blanc trafic	BPR9016B
Blanc brillant		BPS01B
Blanc mat		BPS01M
Blanc satiné		BPS01S



TRICOLOR INDUSTRIES

37 avenue Eugénie Cotton
 69120 Vaulx en Velin / Lyon
 ☎04 37 45 1000 ☎04 37 45 00 44
www.tricolor-industries.fr

Environnement
Peinture et
Application

Equipement de
Protection
Individuelle

LE SENS
DU SERVICE

