

FICHE TECHNIQUES



Pot 1kg

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les peintures **APR COLORS** sont des peintures de retouche de type glycérophthalique à séchage rapide, conditionnées en stylos de retouches ou en pots et destinées à la retouche au marquage, à la décoration, et à la finition. Elles sont applicables sur tous supports (un essai préalable est nécessaire sur les plastiques afin de vérifier l'adhérence). Elles séchent rapidement et ne s'écaillent pas. Le produit est prêt à l'emploi.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les peintures **APR COLORS** brillantes, satinées ou mates peuvent être appliquées sur la plupart des supports (acier, fer, aluminium, bois,...) Elles adhèrent parfaitement sur acier dégraissé, acier phosphaté, acier grenailé, acier galvanisé, acier recouvert d'apprêt.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Protéger les surfaces environnantes (sols, parties à masquer avec de l'adhésif)
- Toutes les surfaces à peindre doivent être parfaitement préparées, exemptes de produit gras et débarrassées de la rouille labile (métal). Une fois propres et sèches (lessivage, ponçage...), elles doivent être apprêtées selon leur état de surface et leur degré de porosité.

Application de la peinture

- Agiter énergiquement le stylo tête en bas durant 30 secondes, afin de décoller la bille et homogénéiser la peinture. La bille doit produire un son clair. Eviter d'utiliser les stylos quand la température est inférieure à 5° C. Pour les pots, bien homogénéiser la peinture avant utilisation. Il faut décoller du fond du pot les pigments.
- Faire un essai préalable sur une surface non critique (morceau de carton).
- Appliquer en couches croisées.
- Laisser sécher 15 à 20 minutes avant de passer la deuxième couche. Pour les teintes claires, il est préférable d'appliquer 2 ou 3 couches fines plutôt qu'une couche épaisse. Le séchage complet intervient en 8 heures.
- Après usage, bien refermer le stylo ou les pots.
- Si un nettoyage est nécessaire, utiliser avec de l'acétone.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• Aspect :	Liquide fluide opaque coloré d'odeur solvantée
• Masse volumique à 20°C :	Environ 1.2 g/cm ³
• Point d'éclair :	Inférieur à 0°C
• Séchage :	Hors poussière 10 min Sec au toucher 30 min Sec en profondeur 8 heures 60°C durant 15 à 30 mn Mini 5 min - Maxi 12 heures
• Accélération de séchage :	
• Temps de recouvrement :	
• Adhérence quadrillage (NF T30038/EN ISO2409) :	Classe 0
• Réflexion spéculaire (NF T30064/EN ISO 2813) :	> 80 UB sous un angle de 60° pour les teintes brillantes.
• Résistance aux UV :	Conservation des propriétés mécaniques, faible jaunissement, pas de craquelure.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Bien ventiler après usage. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Stylos de 15 g disponible sur demande à partir de l'unité.
Durée de vie de 9 mois à partir de la date de conditionnement/ DLU : 9 mois
Conditionnement disponible en pots de 1 kg 3 kg/ 5 kg/ 10 kg/ 20 kg ou boîte métal de 250 g.

7. REMARQUES

Consulter les indications portées sur les contenants ainsi que les fiches de sécurité pour obtenir des informations complémentaires.

Cette fiche technique a été établie le 04/09/2025 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande au mail : contact@aprcolors.fr