



15 Rue des Frères Lumière – BP 136  
78374 PLAISIR  
FRANCE

Tél : +33(0)1.30.80.81.82

Fax : +33(0)1.30.80.81.99

WEB : www.babbco.fr

E-MAIL : babb-co@orange.fr

## FICHE TECHNIQUE

Réf : FT/ **KP 600**

Page : 1/2

Rév : 7 Du : 11/10

### REVELATEUR MAGNETIQUE MIXTE A SUPPORT ORGANIQUE KP 600

**FABRICANT : BABB CO**

**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Révélateur magnétique mixte rouge, prêt à l'emploi, destiné principalement à l'utilisation sur chantier en lumière du jour, sans fond blanc contrastant, ou sous UV si une plus grande finesse de détection est requise. Le produit est fourni prêt à l'emploi.

.Produits associés : aucun

**SPECIFICATIONS / NORMES :**

- Conforme à code : ASME, RCC-M  
norme : ISO 9934-2  
AMS 2641 - AMS 3041  
ASTM E1444

- Ce produit est conforme à réglementation REACH.

**PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :**

- Point éclair : > 100° C.
- Teneur en poudre : > 5 g/L
- Dimensions des particules : de 0,5 à 25 µm (moyenne 6,5µm)
- Volume de sédimentation : de 1,7 à 2,4 mL pour 100 mL après 60 minutes.

**CONDITIONNEMENT / TRANSPORT / STOCKAGE :**

. Conditionnement : Bidon 10L.

. Transport / Manipulation : voir fiche de donnée de sécurité (FDS).

. Stockage / Durée de vie : Garder à l'abri de la lumière dans un local raisonnablement ventilé.  
Température limite 0 à 50°C, conserver si possible à une température inférieure à 25°C.

Bidon : 30 mois.

 <p>15 Rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : +33(0)1.30.80.81.82 Fax : +33(0)1.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<h1>FICHE TECHNIQUE</h1>	Réf : <b>FT/ KP 600</b>  Page : 2/2  Rév : 7 Du : 11/10
---	------------------------------	---

## **MODE OPERATOIRE :**

- Si nécessaire, meuler ou blanchir la surface à contrôler
- Agiter vigoureusement le bidon avant prélèvement.
- Pulvériser le produit pendant l'aimantation, et laisser l'aimantation pendant 2 à 3 secondes après l'arrêt de la pulvérisation.
- Observer soit sous lumière blanche, lumière bleue actinique, soit sous éclairage UV-A dans des conditions appropriées, selon la norme EN ISO 3059. Les discontinuités apparaissent en rouge orange.

## **HYGIENE ET SECURITE :** voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Disponible en accès libre et à jour sur le site [www.babbco.fr](http://www.babbco.fr) rubrique FT/FDS.

*Les valeurs données dans cette fiche sont présentées de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches et vérifications. Ce document ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, BABB CO ne pourra être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.*