

 <p>15 rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : 01.30.80.81.82 Fax : 01.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<p>FICHE</p> <p>TECHNIQUE</p>	<p>Réf : FT/ B 104A</p> <p>Page : 1/2</p> <p>Rév : 8 Du : 10/11</p>
---	---	---

FOND BLANC DE CONTRASTE POUR MAGNETOSCOPIE B 104A

FABRICANT : Babb Co (Fr)

DESCRIPTION / APPLICATION(S) :

Laque blanche, à séchage rapide, à grand pouvoir couvrant, servant d'agent contrastant pour tout révélateur magnétique noir.

Produit(s) associé(s) : Solvants: B 105, BabbCoSafe 105, N120, DR-62
Révélateurs magnétiques : B103C, KP42, WCB42,
BabbCoSafe 820A, BabbCoSafe 850A

SPECIFICATION(S) / NORME(S) :

- Conforme aux code(s) : ASME RCC-M
norme(s) : ISO 9934-2
NFF 00-090
spécification(s): ASTM-E-1444
- Homologué : PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales)
- Ce produit est conforme à la réglementation REACH.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Propulseur très volatil à faible toxicité
- Teneur en halogènes (Chlore + Fluor + Brome) : < 200 ppm.
- Teneur en Soufre : < 200 ppm

CONDITIONNEMENT / TRANSPORT / STOCKAGE :

- . **Conditionnement :** aérosol 500mL
bidon 10L
- . **Transport / Manipulation :** voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- . **Stockage / Durée de vie :** Garder à l'abri de l'humidité et de la lumière du jour.
Température limite : -5°C à 50° C.

 <p>15 rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : 01.30.80.81.82 Fax : 01.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<p>FICHE</p> <p>TECHNIQUE</p>	<p>Réf : FT/ B 104A</p> <p>Page : 2/2</p> <p>Rév : 8 Du : 10/11</p>
---	---	---

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Aérosol / bidons : 30 mois

MODE OPERATOIRE :

Le **B104A** sera utilisé évidemment uniquement sur matériaux ferromagnétiques.
Si nécessaire, éliminer l'eau ou les impuretés liquides (huiles, graisses) à l'aide de chiffons et du dégraissant N120, B105, BabbCoSafe 105 ou DR-62 ou des chiffonnettes pré imprégnées de N120.

Agiter fortement le boîtier de **B104A** puis, à environ **20 à 30 cm** de la pièce, appuyer franchement sur la buse, en maintenant l'aérosol le plus vertical possible.

Faire un seul passage à la vitesse nécessaire pour avoir un bon recouvrement sans surépaisseur.

A partir des bidons polythènes, après agitation, il faut appliquer le **B104A** au pistolet à peinture.

Une couche de **20 à 30 µm** suffit. Si l'épaisseur est trop importante, apparaîtront des défauts dans la couche (aspect « **peau d'orange** »); la sensibilité du contrôle magnétoscopique sera affectée.

Le **B104A** est insoluble dans l'eau et dans les supports pétroliers habituellement utilisés en magnétoscopie.

Après contrôle, il est nécessaire d'enlever le **B104A** à l'aide du solvant spécial B105 ou BabbCoSafe 105.

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

En accès libre et à jour sur 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.