

Homologations et conformités

ASME

RCC-M

ISO 9934-2

NFF 00-090

ASTM-E-1444

EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FABRICANT : BABBCO (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): N120, B105, SAFE 105

B103C, KP42A, WCB42, SAFE 820B

MISE EN OEUVRE

Le B104B sera utilisé évidemment uniquement sur matériaux ferromagnétiques.

Si nécessaire, éliminer l'eau ou les impuretés liquides (huiles, graisses) à l'aide de chiffons et d'un dégraissant (N120, B105 ou SAFE 105) ou des chiffonnettes pré-imprégnées de N120.

Agiter fortement le boîtier de B104B 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.

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 B104B est insoluble dans l'eau et dans les supports pétroliers habituellement utilisés en magnétoscopie.

Après contrôle, il est nécessaire d'enlever le B104B à l'aide du solvant spécial B105 ou SAFE 105.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Compatibilité : tous métaux ferromagnétiques

Aspect liquide blanc
Odeur caractéristique
Teneur en halogènes < 200 ppm
Teneur en soufre < 200 ppm

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation :

Voir Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stockage :

Garder à l'abri de l'humidité.

Température limite : - 5 à 50 °C.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE BABBCO NDT qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.