

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
ISO 9934-2
NFF 00-090
ASTM-E-1444
AMS 2641
AMS 3041
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FABRICANT : BABB CO (Fr)**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Le KP42A est un produit prêt à l'emploi destiné à être utilisé essentiellement en contrôle sur site, en atelier, etc.

Produits associés : Fond blanc B104A

MISE EN OEUVRE

Il est recommandé d'appliquer préalablement le fond blanc de contraste B104A, qui permet de mieux distinguer les indications noires qui apparaissent alors sur un fond uniformément blanc.

Agiter vigoureusement le bidon avant tout prélèvement. Pulvériser le KP42A pendant l'aimantation. Poursuivre l'aimantation pendant 2 à 3 secondes après la fin de l'arrosage.

Observer sous lumière blanche (la lumière blanche utilisée sera de préférence un blanc « froid » type blanc industrie ou cool white, d'une température de couleur supérieure à 4500K et d'un indice de rendu de couleur minimal supérieur à 80 ou lumière illuminant D65. Il faut EVITER l'emploi d'ampoules à incandescence sous-voltées (cas fréquent sur les lampes sur batterie ou piles) produisant une lumière blanche jaunâtre) selon la norme EN ISO 3059.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Point éclair > 60°C
Teneur en poudre 10 g/L minimum

Dimensions des particules	1 à 10 µm / moyenne 2µm
Volume de sédimentation	1,2 à 2,4 mL pour 100 mL après 60 min (ampoule ASTM D 96)
Teneur en aromatiques	< 0.05 %

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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

Stockage : 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.

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 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.