

# COLLE A BORDER MR BLEUE

## Fiche technique (FT)



Date de création 30/10/2008  
Date de mise à jour Septembre 2003  
Version 1

### 1 . IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **MR BLEUE**  
Type de produit : **Colle à border pour clichés**  
Numéro d'élément/IDH : N/D  
Région : Europe  
Adresse :

**FOGEPACK**  
BP 24  
19 rue Jules Verne  
Tél. : 03.21.93.24.40  
Fax: 03.21.93.40.40.  
Mail: [fogepack@fogepack.com](mailto:fogepack@fogepack.com)

Service chargé des renseignements : Service Achat  
Renseignement en cas d'urgence : Consultez votre centre antipoison régional.

### 2 . UTILISATION

La colle MR BLEUE est un produit en milieu solvant, spécialement étudié pour la réalisation des étanchéités des clichés d'impression et plaques offset. Ce produit s'étale en fine épaisseur, de préférence avec une burette, autour et sous les bords des clichés, jusqu'à étanchéité complète aux solvants des encres d'imprimerie. Ils se retirent facilement en tirant simplement sur le film sec.

### 3 . DESCRIPTION ET PROPRIETES PHYSIQUES

Base : caoutchouc et résines synthétiques en milieu solvant  
Couleur : bleue  
Viscosité : env. 2800 mPa.s (Brookfield, B3V20 à 20°C)  
Masse volumique : 0.90g/cm<sup>3</sup>  
Inflammabilité : inflammable

### 4 . MISE EN OEUVRE

Préparation des substrats : les supports doivent être secs et propres  
Application manuelle : à la burette, sur l'une des faces à assembler  
Conditions – température : env. 10 à 25°C  
Dilution et nettoyage : solvant C  
Consommation : en fonction des épaisseurs à combler  
Temps de prise : la prise est rapide et dépend essentiellement de la température, de la qualité de produit déposé ainsi que de la porosité des matériaux.

Ces valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail.

### 5 . PROPRIETES DU FILM SEC

Aspect : ferme et cohésif, présente un bon accrochage sur la plupart des matériaux utilisés dans l'imprimerie ; reste insensible aux solvants des encres d'impression.

## **6 . CONDITIONNEMENT**

Bidon métallique de 1000 ml.

## **7 . STOCKAGE**

Environ 6 mois dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et aéré, à une température de 10 à 15°C.

## **8 . PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Cette colle contient des solvants volatils et inflammables. Il est recommandé de veiller à une bonne aspiration des locaux de travail lors de l'utilisation. Respectez les règles de sécurité concernant l'emploi de produits inflammables : interdiction de fumer, de souder, d'allumer des feux ouverts, etc.

Bien que cette colle ne présente pas de toxicité majeure (non soumises à un étiquetage particulier), il est souhaitable d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes. De même, pour éviter tous risques de dermatoses, nous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide de crème protectrice. Veillez à ne pas verser les restes de produit dans les conduites d'eaux usées.

### Note à l'utilisateur

Les renseignements contenus dans cette notice rendent compte d'essais effectués de bonne foi, avec un souci constant d'objectivité. Ils ont pour objet d'aider notre clientèle, mais n'impliquent aucun engagement de notre part. Dans tous les cas, nous ne pouvons nous engager qu'à remplacer les produits reconnus défectueux.