



P100 FOAM'N'CLEAN POWER

NETTOYANT PUISSANT POUR MOUSSE POLYURÉTHANE

FICHE TECHNIQUE 07/09/2022

AVANTAGES

- Nettoyant puissant
- Action rapide
- Facile à appliquer
- Utilisation en spray et pistolable

DESCRIPTION

Bostik P100 FOAM'N'CLEAN est un nettoyant puissant pour retirer les excédents et résidus de mousse polyuréthane frais mono et bi-composant. Ce nettoyant a été développé pour le nettoyage en profondeur de l'intérieur du pistolet, du pistolet et des surfaces après l'application de mousse PU. La mousse durcie est non soluble et ne peut être retirée que mécaniquement.

APPLICATION

Pulvérisez l'embout du pistolet afin de retirer l'excédent de mousse fraîche, pulvérisez aussi l'adaptateur du pistolet à mousse PU. Retirez la buse de pulvérisation et fixez l'aérosol au pistolet. Desserrez la vis à l'arrière du pistolet. Appuyez sur la gâchette du pistolet pour expulser le restant de mousse PU à l'intérieur du pistolet. Retournez l'aérosol et laissez reposer le pistolet pendant 10 minutes.

Après ce délai, appuyez de nouveau sur la gâchette du pistolet et évacuez tous les résidus se trouvant à l'intérieur. Votre pistolet est prêt à être réutilisé.

CONSERVATION

Délai de conservation de 24 mois en emballage non ouvert et conservé dans un endroit sec entre +5°C et +25°C.

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikds.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves,
92700 Colombes, France
Phone: +33 149 007 502
www.bostik.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température de mise en œuvre	+10 °C à +35 °C
Base	Acétone
Densité	0,781 g/ml

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30622987	8711595222792	Aérosol 500 ml	12

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36



Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi