

Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ SPP



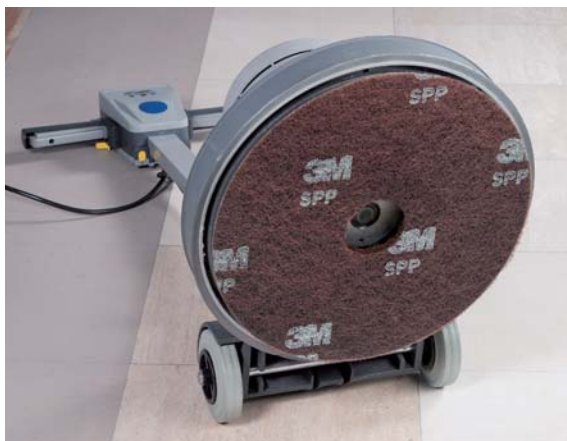
1 Utilisation

DISQUE DE DÉCAPAGE

des sols thermoplastiques
souples ou durs, protégés* ou non

2 Avantages

- **Amélioration du coût global de la solution et de la productivité :**
 - **Limitation du nombre d'étapes** grâce à la **suppression du décapant chimique.**
 - **Diminution du nombre de passes** grâce à son Schiefer de 4,0 g.
- Réduction de l'impact du décapage sur l'environnement : de l'**eau** ou un détergent neutre suffisent.
- **Qualité du décapage :** la surface est mieux préparée et prête pour recevoir une nouvelle protection.
- **Pas de manipulation** de décapant chimique et **simple** de mise en oeuvre.



*Monobrosse jusqu'à 400 Tr/min
Auto-laveuse*

Productivité : env. 90 m²/h

Durabilité : env. 1000 m²

Epaisseur : 10 mm

Poids : 615 g/m²

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 10 disques par carton

3 Surfaces

- Thermoplastiques souples
ou durs, protégés* ou non.

* Thermoplastiques protégés usine hors garantie fabricant

Disque Abrasif

Pour décapage total ou partiel sans décapant chimique

Fiche Technique

Juin 2010

Description :

Le disque Scotch-Brite™ SPP est un **disque conçu pour le décapage partiel ou total**. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée. Des particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

Avantages :

- **S'utilise avec de l'eau ou un détergent neutre au lieu d'un décapant chimique.**
- Rapidité : il retire une couche d'émulsion toutes les 1 ou 2 passes (en conditions d'essais laboratoire).
- **Peut être utilisé pour le décapage partiel ou total d'émulsions.**
- Particules abrasives spéciales pour un **décapage peu rayant**.
- Pas de risque de glisser sur le produit chimique et ses résidus.
- Aucun besoin de protéger les plinthes et murs du décapant chimique.
- Pas d'exposition pour l'utilisateur aux décapants chimiques. Pas de résidu de décapant sur les vêtements ou les chaussures.
- Performance constante tout au long de la vie du produit.
- Bonne durabilité.

Utilisation :

Tr/min.	150-400
Décapage	XX
Nettoyage	
Spray	
Lustrage	

XX : Recommandé

Le disque Scotch-Brite™ SPP s'utilise avec une monobrosse ou une auto-laveuse pour un décapage à sec ou humide sur des sols thermoplastiques souples ou durs, protégés ou non.*

3M

3M France
Protection et Hygiène Professionnelles
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tel. : 01 30 31 61 84
Fax : 01 30 31 62 11
www.3MHygienepro.fr

Mode d'emploi :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Un disque flexible, comme le disque 3M Scotch-Brite™ Blanc peut être utilisé pour maintenir le disque Scotch-Brite™ SPP.
3. Utiliser un détergent neutre ou de l'eau.
4. Décaper ou nettoyer le sol.
5. Rincer le sol grâce au balai 3M Easy Clean.
6. Appliquer de nouvelles couches d'émulsion.

Entretien :

1. Retirer le disque après chaque utilisation.
2. Rincer sous le robinet ou nettoyer au jet d'eau pour retirer les résidus à ne pas laisser sécher.
3. Étendre et laisser sécher.

Remarque :

Ne pas laver en machine.

Remarque :

Le disque Scotch-Brite™ SPP est conçu pour être utilisé sur les deux faces. Le disque peut être retourné après environ 500 m² d'une utilisation en décapage humide.

Remarque :

Pour éviter l'encrassement et une diminution de performance, il est recommandé de nettoyer le disque tous les 50 à 100 m².

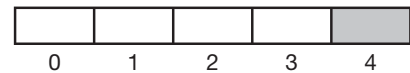
Mise au rebut :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération. Emballage 100% recyclable.

Caractéristiques :

- Couleur : Marron
- Marquage : Logo 3M SPP blanc sur une face
- Epaisseur : 10,0 mm
- Alésage : Prédécoupé à 82,5 mm pour des disques de 305 à 505 mm de diamètre
- Fibres : Nylon
- Agressivité : 4,0 g sur l'échelle de Schiefer

Valeur 3M : 4 grammes



Le disque n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

Sécurité :

L'utilisateur est responsable pour déterminer si le disque Scotch-Brite™ SPP est approprié pour son sol et sa méthode de mise en oeuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

Conditionnement et étiquetage :

Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée. Etiquette multilingue sur chaque carton.

Tailles standards :

Diamètres extérieurs de 305 à 505 mm.

Origine :

Fabriqué au Canada.

* Thermoplastiques protégés usine hors garantie fabricant