



Disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP Plus

Pour décapage total ou partiel sans décapant chimique

Fiche technique FT144

Date : Octobre 2018

Page 1 / 2

DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ SPP Plus 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.
- Très efficace grâce à sa technologie : la structure est plus ouverte ce qui permet de ne pas charger le disque rapidement et ainsi garantir une coupe durable et soutenue.
- 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 résidus de décapant sur les vêtements ou les chaussures.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Bonne durabilité.

UTILISATION :

| Tr/min | 150-250 |
|-----------|---------|
| Décapage | XX |
| Nettoyage | X |
| Spray | |
| Lustrage | |

XX : Recommandé

X : possible

Le disque Scotch-Brite™ SPP Plus s'utilise avec une monobrosse ou une autolaveuse pour un décapage à sec ou humide sur des sols thermoplastiques souples ou durs, protégés ou non ainsi que sur des sols en marbre, terrazzo, béton ou bois.

MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Le disque SPP Plus est suffisamment épais pour ne pas avoir besoin de mettre un disque supplémentaire entre lui et le plateau.
3. Utiliser un détergent neutre ou de l'eau.
4. Décaper ou nettoyer le sol avec le disque SPP Plus.

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. Laisser sécher verticalement.

Remarques

1. Ne pas laver en machine.
2. Le disque Scotch-Brite™ SPP Plus est conçu pour être utilisé sur les deux faces. Pour éviter l'encrassement et une diminution de performance, il est recommandé de nettoyer le disque régulièrement.

Disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP Plus

Page 2 / 2

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Marron

Marquage : Aucun

Epaisseur : 20,0 mm (valeur indicative)

Alésage : Prédécoupé à 82,5 mm pour des disques de 305 à 505 mm de diamètre.

Poids : 1100 g/m² (valeur indicative)

Fibres : Nylon

Agressivité : 3,5 à 4,0 g sur l'échelle de Schiefer (Valeur attendue pour un décapage : 2 à 4 g).

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.

SECURITE :

L'utilisateur est responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP Plus est approprié pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. 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 :

5 disques / carton.

Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

Diamètres extérieurs de 305 à 505mm.

ORIGINE :

Fabriqué dans une usine 3M en Thaïlande (taille 406mm, 432mm et 505mm) - site certifié ISO 9001 et ISO 14001.

Le reste des tailles sont fabriquées dans une usine 3M aux Etats-Unis.

Remarque importante pour l'utilisateur : L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.