

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc Pour le lustrage à haute vitesse



Fiche Technique

FT 101



Date : Janvier 2019
Page 1 / 2

DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ Blanc est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de polissage sont répartis de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

Mélange de fibres spécifiques pour un lustrage plus rapide des émulsions.
Ne raye pas et n'endommage pas les sols protégés.
Nappe à structure ouverte facilitant le lavage après utilisation.
Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
Très résistant et durable avec un entretien approprié du disque.

UTILISATION :

Tour/min	150-400	>400
Décapage		
Nettoyage en mono brosse		
Méthode spray	X	
Nettoyage en auto laveuse	X	
Lustrage	XX	X

XX : Recommandé X : possible

Le disque Scotch-Brite™ Blanc est recommandé pour le lustrage des sols, protégés ou non par une émulsion, avec une monobrosse à basse ou haute Vitesse (150 et 500 tour/min).
Ce produit convient également pour une application modérée avec un spray nettoyant.

MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol.
3. Lustrer le sol en 2 passages.
4. Dépoussiérer le sol
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Note : Le sol doit être propre, exempt de poussière et totalement sec avant de commencer le lustrage.

ENTRETIEN :

- Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.
- Rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine toutes les 5 utilisations.
- Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.
-

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc

Pour le lustrage à haute vitesse

Note : Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le 1^{er} lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (Une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Blanc.

Marquage : Logo noir 3M™ Scotch-Brite™

Epaisseur : 28 mm (valeur indicative)

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1200 g/m² (valeur indicative)

Fibres : Polyester de différentes tailles.

Agressivité : 0 g sur l'échelle de Schiefer (Valeur attendue pour un lustrage : 0 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.

MISE AU REBUT :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération.

Emballage 100% recyclable.

CONDITIONNEMENT :

5 disques / carton.

Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

10 diamètres extérieurs standards de 305 à 530 mm. Voir Tarif en vigueur.

Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

ORIGINE :

Fabriqué par 3M aux Etats-Unis dans un site certifié ISO 9001 :2015 and ISO 14001 :2015.

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.