

Scotch-Brite™

Disque Rouge

Pour la méthode spray

Fiche Technique

FT-102 DS. Page 1 / 1

Juin 2001 – Annule et remplace version précédente

Description:

Le disque Scotch-Brite Rouge 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 silice sont répartis de façon homogène dans la nappe et liés par une résine très résistante.

Avantages du produit:

- Produit jusqu'à 30% plus de brillant (test 3M/SC) en méthode spray.
- Nappe de structure ouverte permettant de recueillir les salissures du sol.
- Mélange de fibres fines efficaces pour gommer les marques et lustrer les sols.
- Agression minimale sur les émulsion.
- Construction souple pour un entretien plus facile.
- Performance constante tout au long de la durée de vie du disque
- Très résistant à l'usure (7000 à 10.000 m² à 150 Tr/min. et jusqu'à 2 fois plus durable (test 3M/BT).

Utilisation :

Tr/min.	150-500	1200
Décapage		
Nettoyage	X	
Spray	XX	X
Lustrage	X	X

XX Recommandé X Possible

Le Disque Scotch-Brite Rouge est utilisé pour la méthode spray, sur des sols protégés par une émulsion, avec une monobrosse à basse ou haute vitesse (150 à 500 Tr / min.)
Le disque est utilisé avec le spray aérosol A101 ou tout autre produit chimique pour méthode spray.

Mode d'emploi:

1. Dépoussiérer toute la zone à nettoyer.
2. Installer un disque Rouge propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Pulvériser, avec modération, la spray, sur une section du sol.
4. Nettoyer en 4 à 6 passes jusqu'à ce qu'elle soit sèche.
5. Effectuer un balayage à sec ou humide
6. Retirer le disque et le nettoyer après utilisation.

Entretien:

1. Brosser à l'aide d'une brosse en nylon sous le robinet, nettoyer au jet d'eau des deux côtés ou laver en machine.
2. Etendre et laisser sécher. Ne pas utiliser humide.

Remarque : les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

Mise au rebut:

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

Emballage 100% recyclable.

Spécifications:

Le Disque Scotch-Brite Rouge est composé de fibres polyester et d'une résine synthétique. Il 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.

Caractéristiques:

Couleur : Rouge
Marquage : Logo 3M blanc
Epaisseur : 28 mm
Alésage : 85 mm de diamètre
Poids : 1 450 g/m²
Fibres : mélange de polyester
Minéraux : 24 %, naturels
Agressivité: 0,1 gramme (Test 3M/ST. Valeur attendue pour la méthode spray : 0 à 0,25 g).

Conditionnement et étiquetage:

5 disques par carton (sauf taille 203 10 disques par carton)
Etiquette multilingue rouge et code barre sur chaque carton.

Tailles standard:

Diamètres extérieurs standard : 13 tailles de 203 à 530 mm. Voir tarif en vigueur.
Autres tailles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

Origine:

Fabriqué en France dans un site de production certifié ISO 9002.

3M France – Entretien et Hygiène Professionnels

Bd de l'Oise. 95006 Cergy Pontoise Cedex

Tel 01 30 31 61 84 Fax 01 30 31 62 11