

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Rose Ultra Pour le lustrage à ultra haute vitesse



Fiche Technique FT 117

Date : Janvier 2019
Page 1 / 2

DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Rose Ultra est un disque conçu pour le lustrage des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de lustrage sont répartis de façon homogène dans cette nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque possède un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Mélange de fibres pour un lustrage plus rapide des émulsions.
- Spécialement conçu pour un gommage rapide des marques de semelles, de roues de chariots...
- Ne raye pas et n'endommage pas les émulsions.
- Nappe à structure ouverte pour augmenter la durabilité de chaque face et faciliter le lavage.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant et durable avec un entretien approprié du disque.

UTILISATION :

Tours/min	800-1500	1500-3000
Décapage		
Nettoyage		
Méthode spray	X	
Lustrage	X	XX

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Rose Ultra est recommandé pour le lustrage de tous les types d'émulsion avec une machine Ultra Haute Vitesse fonctionnant entre 1500 et 3000 tours/min. Ce disque convient également pour un usage en méthode spray entre 800 et 1500 tours/min.

ATTENTION : Toujours être en mouvement avec une machine Ultra Haute Vitesse afin d'éviter les traces de brûlures sur le sol.

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 à sec.
 4. Dépoussiérer le sol
 5. Retirer le disque et le laver après utilisation.
- Le sol doit être propre, exempt de poussière et totalement sec avant de commencer le lustrage.

ATTENTION : Toujours effectuer un essai afin de valider la compatibilité du disque avec le sol et la protection.

ENTRETIEN :

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

ATTENTION : 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).

Disque 3M™ Scotch-Brite™ Rose Ultra

Pour le lustrage à ultra haute vitesse

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Rose clair.
Marquage : Logo 3M blanc.
Epaisseur : 25 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1000 g/m².
Fibres : Mélange de Polyester.
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.

SECURITE :

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ Rose Ultra 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 :

6 Diamètres extérieurs standards de 432 ou 710 mm.
Voir Tarif en vigueur.

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.