



Disque 3M™ TAN 3400 Pour le lustrage à ultra haute vitesse

Date: Janvier 2018

Page 1 / 2

DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ TAN 3400 est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques en polyester de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de lustrage sont répartis de façon homogène dans la nappe et liés par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

Le disque Scotch-Brite™ TAN 3400 est recommandé pour le lustrage des sols protégés, tels que les sols thermoplastiques, marbres, terrazzo ou béton, avec des machines à ultra haute vitesse de 1500 tr/min à 3000 tr/min.

L'encollage uniforme au cœur de chaque disque 3M™ réduit le nombre d'agglomérats, qui élimine le risque de rayer les sols tout en offrant une grande consistance tout au long de la vie du produit.

Les disques 3M™ TAN 3400 sont réversibles, les deux faces sont utilisables.

Ils ne sont pas affectés par l'eau, les détergents ou nettoyeurs utilisés normalement pour l'entretien des sols.

Des normes rigoureuses de qualité sont appliquées pendant leur production ce qui permet de garantir une épaisseur uniforme bord à bord et de disques à disques, résultant en une performance constante sans oscillation ni vibration de la machine.

L'emplacement précis de l'alésage central et la rondeur des disques contribuent également au bon fonctionnement qui prolonge la vie du disque et peut aider à réduire la fatigue de l'opérateur.

AVANTAGES:

- Fibres polyester de qualité 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 facilitant le lavage après utilisation.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Longue résistance

UTILISATION:

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol.
3. Lustrer le sol en 4 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.

Disque 3M™ TAN 3400

ENTRETIEN :

6. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.

7. Rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine toutes les 5 utilisations.

8. Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.

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 : Beige

Marquage : '3M 3400 TAN BURNISH'

Epaisseur : 25 mm (valeur indicative)

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1330 g/m² (valeur indicative)

Fibres : Polyester.

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

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™ TAN 3400 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.

ORIGINE :

Fabriqué aux Etats-Unis dans un site 3M 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.