

# 3M Disque Mélamine

Fiche technique – FT 149

Date : Mars 2016



## Disque 3M™ Mélamine

### Pour le nettoyage et le dégraisage des sols

#### DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Mélamine est un disque conçu pour nettoyer et dégraisser les sols. Il est composé d'un mélange de mousses en mélamine créant ainsi une structure spécifique permettant d'optimiser les effets du nettoyage et l'absorption des saletés.

#### AVANTAGE :

- Nettoie parfaitement les marques noires, marques de chaussure, de chariot ainsi que les résidus d'huile et de graisse (Sébum).
- Idéal pour des sols micro-poreux tels que : grès céram, céramiques, pierres, marbre, terrazzo, terre cuite, béton poli et ciré. Peut également être utilisé sur : granit, dalles colovyniles, sols plastiques et linoléum.
- Nettoie avec peu d'abrasion sur le sol.
- Meilleures performances de nettoyage et de durabilité qu'avec un disque conventionnel en mélamine.
- Structure texturée qui permet d'épouser les irrégularités du sol, d'absorber les saletés et de réduire l'encrassement.
- S'utilise à sec ou en humide avec de l'eau. Un détergent neutre peut également être utilisé pour accroître les performances de nettoyage.
- Idéal pour les centres commerciaux, piscines, ateliers... etc.

#### UTILISATION :

Tours/min	150-400	>400
Décapage		
Nettoyage sous monobrosse	XX	
Méthode spray	X	
Nettoyage sous auto laveuse	XX	
Lustrage	X	

XX : Recommandé

X : possible

Le disque 3M™ Mélamine s'utilise pour le nettoyage des sols :

Sous auto laveuse à vitesse standard (150 à 400 tours/min).

Sous monobrosse à vitesse standard (150 à 400 tours/min) en humide (eau ou eau + détergent). Dans la plupart des cas, la brillance va remonter.

# 3M Disque Mélamine

Peut également s'utiliser pour :

Nettoyage Méthode Spray.

Dans la plupart des cas, la brillance va remonter.

A sec, pour le nettoyage des sols peu sales. Dans la plupart des cas, la brillance va remonter.

*Toujours effectuer un essai au préalable dans un coin de la pièce ou sur une partie éloignée.*

## ENTRETIEN :

- Dans la plupart des cas, le disque 3M™ Mélamine ne nécessite pas de nettoyage entre les utilisations.
- Cependant, afin de maximiser la durée de vie du disque et de réduire son encrassement, il est recommandé de dépoussiérer ou de laver le disque à l'eau claire.

## CARACTERISTIQUES :

Couleur : Gris et blanc - *Note: Les éventuelles variations de couleurs n'ont pas d'impact sur les performances de nettoyage et sur la durabilité.*

Support du disque: Nappe polyester blanche permettant l'accroche sur les picots du plateau.

Marquage : Logo noir 3M™.

Epaisseur totale : 30 mm (valeur typique)

Epaisseur de la mélamine : 25 mm (valeur typique)

Epaisseur de la nappe polyester : 5 mm (valeur typique)

Poids : 1400 g/m<sup>2</sup> (valeur typique)

Alésage : 85 à 125 mm de diamètre dans la structure mélaminée et 85 mm pour la nappe polyester.

Agressivité : 0.08 g sur l'échelle de Schiefer (*Valeur attendue pour un nettoyage : de 0 à 0.17 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™ Mélamine 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.

Conditionnement 100% recyclé.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

## TAILLES STANDARDS :

5 diamètres standards de 330 à 505 mm. Voir Tarif en vigueur.

## ORIGINE :

Fabriqué en Allemagne.

**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.