



Photo non contractuelle

JANEX

Premium

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	26 mm (1 inch)
Poids (disque 406 mm)	141 gr environ (0,31 lb)
Type de fibre	Polyester
Poids de fibre	441 gr/m2 (13 oz/yd2)
Chainage (binder)	A base d'eau
Application binder	En spray
Application abrasif	-
Abrasif	-
Couleur	Rouge
Carton	5 disques

2 – Construction

Le disque rouge Janex Premium est produit à partir de fibres polyester 100% recyclées et de résines **à base d'eau**.

Ce disque est utilisé des deux côtés.

3 – Utilisation

Le disque Rouge Janex Premium est utilisé pour le nettoyage et le lustrage. **Disque spécial méthode spray.** Il enlève les marques peu prononcées et la salissure. Il produit un bel effet miroir. A utiliser avec une machine standard jusqu'à une vitesse préconisée de 450 tours/minute.

Conseil : tester toujours le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

4- Ecologie

- a - Les fibres polyester sont produites à partir de déchets plastiques industriels.
- b - Les résines latex utilisées dans le processus sont à base d'eau ; il n'y a pas de résines phénol-formaldehyde utilisées dans le binder.
- c- Les cartons servant au conditionnement sont recyclés à 100%.
- d - L'encre des étiquettes est **à base de cire**.

5 – Protection

Afin de prolonger la durée de vie du disque, nettoyer le au jet d'eau pour enlever la saleté. Pour les saletés tenaces, prendre un détergent. Important : le disque doit d'abord sécher entièrement à plat avant d'être réutilisé.

6 – Dimensions

Réf. G.B.	Diamètre
0052537	152 mm – 06"
0052551	165 mm – 6.5"
0052544	180 mm – 07"
0052575	203 mm – 08"
0052582	230 mm – 09"
0052599	254 mm – 10"
0052001	280 mm – 11"
0052605	305 mm – 12"
0052018	330 mm – 13"
0052032	356 mm – 14"
0052056	381 mm – 15"
0052070	406 mm – 16"
0052094	432 mm – 17"
0052117	457 mm – 18"
0052131	483 mm – 19"
0052155	508 mm – 20"
0052179	533 mm – 21"
0052124	559 mm – 22"
0052148	584 mm – 23"
0052186	610 mm – 24"
0052162	685 mm – 27"
0052193	711 mm – 28"

