



Photo non contractuelle

JANEX

Premium

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	22 mm (0.87 inch)
Poids (disque 406 mm)	243 gr environ (0,54 lb)
Type de fibre	Polyester
Poids de fibre	509 gr/m2 (15 oz/yd2)
Chainage (binder)	A base d'eau
Application binder	Spray/ Trempage
Application abrasif	Spray/ Trempage
Abrasif	oui
Couleur	Violet foncé
Carton	5 disques

2 – Construction

Le disque Hi Pro Janex Premium est produit à partir de fibres polyester 100% recyclées et de colle synthétique résistant à l'eau.

Ce disque est utilisé des deux côtés.

3 – Utilisation

Le disque Hi Pro Janex Premium est utilisé pour les décapages de sols très importants.

Il est aussi préconisé pour les gros nettoyages avec la chimie adéquate.

A utiliser avec une machine standard jusqu'à une vitesse préconisée de 350 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
0056979	152 mm – 06"
0056993	165 mm – 6.5"
0056986	180 mm – 07"
0057006	203 mm – 08"
0057013	230 mm – 09"
0057020	254 mm – 10"
0057037	280 mm – 11"
0057044	305 mm – 12"
0057051	330 mm – 13"
0057068	356 mm – 14"
0057075	381 mm – 15"
0057082	406 mm – 16"
0057099	432 mm – 17"
0057105	457 mm – 18"
0057112	483 mm – 19"
0057129	508 mm – 20"
0057136	533 mm – 21"
0057143	559 mm – 22"
0057167	584 mm – 23"
0057174	610 mm – 24"
0057181	685 mm – 27"
0057150	711 mm – 28"

