3M 245 HookitTM / **Stikit**TM



Papier abrasif "vert" $(Hookit^{TM} = auto-agrippant)$ $(Stikit^{TM} = auto-collant)$

Fiche Technique Abrasifs Appliqués Septembre 2011

Dernière version : Février 1998

Papier poids E (220g/m²) (150 g/m² en version Hookit) Construction Support:

Résines de synthèse Liants:

Oxyde d'aluminium Minéral:

Poudrage: Ouvert

Granulométrie: P40, P60 - P220

Formes de façonnage





Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Papier poids D/E	Support épais et résistant	Durée de vie élevée
Liants résines de synthèse	Meilleure résistance à l'échauffement	Empêche un "brûlage" prématuré de la surface travaillée; coupe accrue
Systèmes d'attachement rapide Hookit TM et Stikit TM	Bonne accroche du disque ou de la feuille sur son support	Compatibilité : convient à la plupart des supports du marché, changement rapide et aisé de l'abrasif

3M 245 HookitTM - 3M245 StikitTM

Champs d'application

Matériaux Ponçage initial et intermédiaire sur bois durs et tendres,

surfaces métalliques, matériaux plastiques et synthétiques

Exemples d'applications Pièces d'ameublement en bois ou métal, portes et cadres de

fenêtres...

Machines compatibles







Accessoires Cales et plateaux 3M HookitTM / StikitTM

Instructions de sécurité









Certification Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001. La plupart de nos usines sont également certifiées

ISO 14001 (Environnement).

N.B: Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.



Solutions Abrasives pour l'Industrie

Boulevard de l'Oise 95006 Cergy-Pontoise Cedex France

www.3m.fr/abrasifs

