



# POCHOIR M1000

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Pochoir constitué d'un PVC monomère de 230 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression, principalement utilisé sur marbre, granit et verre. Aspect vert mat.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) <b>230 µm</b>	
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) <b>min. 15 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) <b>min. 150 %</b>	Méthode <b>HEXNFX41021</b>
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) <b>&lt; 0,8 mm</b>	Méthode <b>HEXRET001</b>

## PROTECTEUR :

- Papier kraft siliconé de 137 g/m<sup>2</sup> imprimé Hexis bleu.
- Stable aux variations hygrométriques

## PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre		
20 minutes d'application	(valeur moyenne) <b>8 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
24 heures d'application	(valeur moyenne) <b>10 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM001</b>
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) <b>10 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM009</b>
• Release	(valeur moyenne) <b>0,2 N/25 mm</b>	Méthode <b>HEXFTM003</b>
• L'adhésif résiste aux hautes pressions.		

## ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente, accepte la pose humide.

## GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +18 °C
- Plage des températures d'utilisation : +18 °C à +26 °C. Jusqu'à +30 °C pendant quelques jours.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

## STOCKAGE :

 Temps de stockage avant utilisation  
**6 mois**

 Température de stockage  
**+18 °C et +26 °C**

 Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 70 % d'humidité relative**

 Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

## DURABILITÉ :

- Dépendante du type de sablage (grain, pression...).

## REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).