



• **MCQ00A**

Peigne de quarillage 1 mm (pour une épaisseur de peinture de 0 à 60 microns)

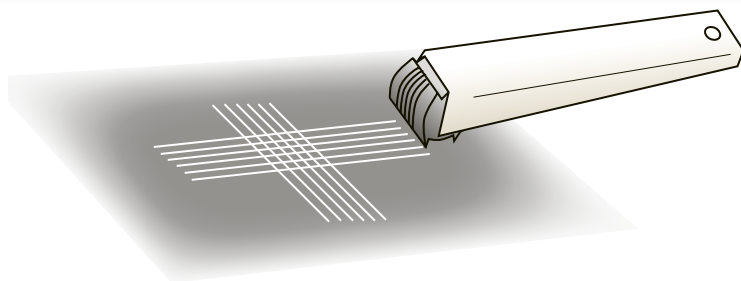
• **MCQ01A**

Peigne de quarillage 2 mm (pour une épaisseur de peinture de 60 à 120 microns)

• **MCA00F**

Adhésif de contrôle NFT 30 038
En rouleau (vendu par lot de 6) :
- Largeur 25 mm
- Longueur 55 mm

UTILISATION

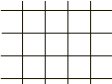

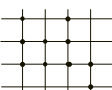
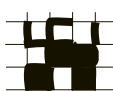
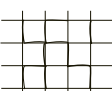


Quadriller la zone à mesurer avec le peigne comme indiqué sur le dessin ci-contre.

Appliquer fermement l'adhésif de contrôle **MCA00F** sur la zone quadrillée.

Retirer l'adhésif d'un coup rapide et analyser selon les critères ci-dessous.

COEFFICIENT DE QUADRILLAGE

Gt 0		Les bords de coupe sont parfaitement nets; aucun décollement.	Gt 3		Le revêtement est décollé le long des entailles en totalité ou en partie, sous la forme de larges bandes, et/ou le revêtement se décolle en totalité ou en partie en certains points de la surface; la surface décollée compte pour environ 35% de la surface totale.
Gt 1		Petits éclats de revêtement décollés aux points d'intersection des lignes du quadrillage; surface décollée compte pour environ 5% de la surface totale.	Gt 4		Le revêtement est décollé, en totalité ou en partie, sur de larges bandes le long des entailles et/ou en certains points de la surface; la surface décollée compte pour environ 65% de la surface totale.
Gt 2		Le revêtement est décollé le long des entailles et/ou aux points d'intersection des lignes du quadrillage; la surface décollée compte pour environ 15% de la surface totale.	Gt 5		La surface décollée compte pour plus de 65% de la surface totale.