

**RUPES®**

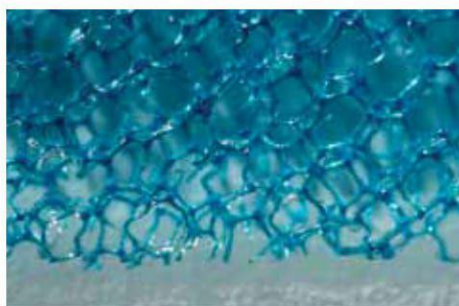


**MOUSSES SPÉCIFIQUES POUR  
LUSTREUSES ROTO-ORBITALES**

**RUPES**



## ISSUS DES TRAVAUX DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DE RUPES, VOICI LES NOUVELLES MOUSSES DÉVELOPPÉES SPÉCIFIQUEMENT POUR LES LUSTREUSES ROTO-ORBITALES



### COARSE

La structure cellulaire de cette mousse plastique intensifie le pouvoir abrasif des pâtes à polir utilisées, résultant en une nette diminution du temps de travail nécessaire pour réaliser les travaux.



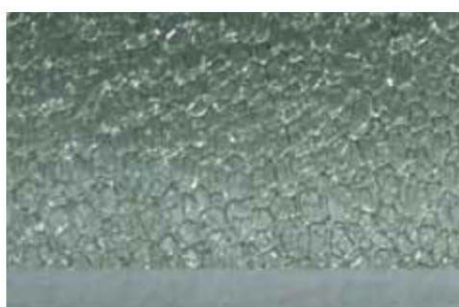
### MEDIUM

Matériau convenant à un usage universel; dans de nombreuses applications, il permet de travailler en un seul passage, car il conserve un bon pouvoir abrasif tout en autorisant des finitions de qualité.



### FINE

Structure cellulaire très fine et consistance moyennement rigide; réalisé avec des résines précieuses, ce matériau associé aux pâtes à polir intensifie le niveau de "brillant", tout en maintenant un bon pouvoir abrasif.

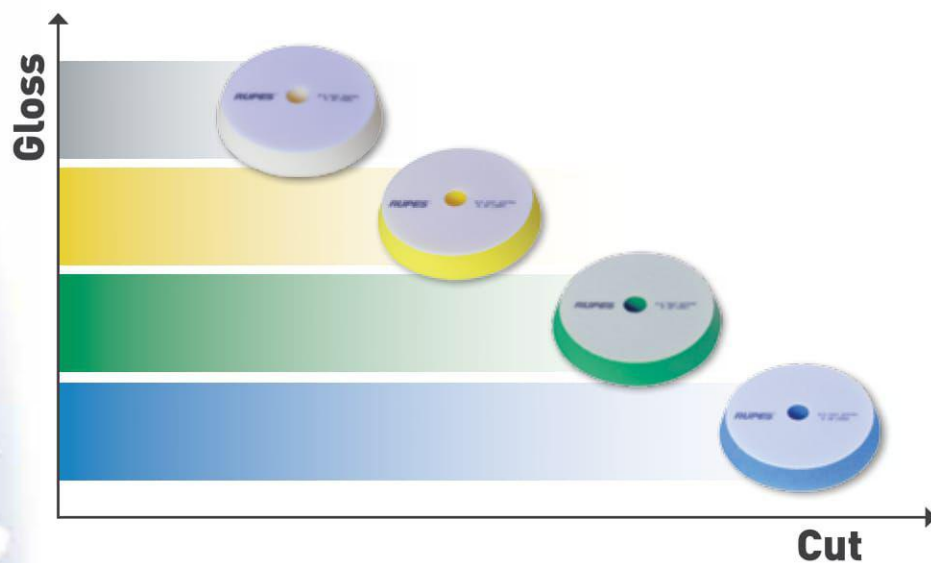


### ULTRAFINE

Structure cellulaire très fine à consistance souple, conçu pour la finition sur peinture "ultra brillante".

En combinaison avec certains produits, il peut être conseillé de réduire la vitesse de la machine à deux passages, afin de renforcer l'action des additifs normalement ajoutés aux pâtes de finition.





### RECOMMANDÉ POUR

- correction des défauts de peinture, utilisé avec des pâtes à polir abrasives compatibles Big Foot
- élimination des rayures profondes de ponçage (P1500) et des rayures dues à l'usure

### Ne convient pas pour

- peintures à couche translucide "céramique" et très dures
- pâtes à polir avec émulsion non liquide



### RECOMMANDÉ POUR

- pâtes à polir de granulométrie moyenne et fine sur tous les matériaux

### Ne convient pas pour

- ponçage et correction profonde
- pâtes à polir avec émulsion non liquide



### RECOMMANDÉ POUR

- lustrage de surfaces
- élimination des micro-rayures laissées par les opérations de ponçage

### Ne convient pas pour

- pâtes à polir abrasives
- pâtes à polir avec émulsion non liquide



### RECOMMANDÉ POUR

- finitions ultra brillantes sur peintures et surfaces dures

### Ne convient pas pour

- peintures à faible niveau de dureté superficielle
- peintures nécessitant d'être travaillées immédiatement après le cycle de séchage et lorsqu'elles ne sont pas complètement polymérisées





**POUR UNE UTILISATION CORRECTE**



Répartissez uniformément la pâte à polir directement sur la mousse. La pâte sera ainsi convenablement absorbée, ce qui permettra au tampon de fonctionner au mieux de sa capacité.



Effectuez le polissage/lustrage en procédant de manière ordonnée et linéaire. Ceci garantira un résultat final uniforme sur la totalité de la surface travaillée.



Si une pression excessive est exercée, les mousses ne peuvent pas remplir parfaitement leur rôle et risquent de se détériorer rapidement. Il suffit de poser la machine et de l'accompagner pendant toute l'opération de polissage/lustrage.



**COARSE**

Ø mm	Description	Interface	Code
80/100	Tampon	Velcro	9.BF100H/32
130/150	Tampon	Velcro	9.BF150H/16
155/180	Tampon	Velcro	9.BF180H/16



**MEDIUM**

Ø mm	Description	Interface	Code
80/100	Tampon	Velcro	9.BF180J/32
130/150	Tampon	Velcro	9.BF150J/16
155/180	Tampon	Velcro	9.BF180J/16



**FINE**

Ø mm	Description	Interface	Code
80/100	Tampon	Velcro	9.BF100M/32
130/150	Tampon	Velcro	9.BF150M/16
155/180	Tampon	Velcro	9.BF180M/16



**ULTRAFINE**

Ø mm	Description	Interface	Code
80/100	Tampon	Velcro	9.BF100S/32
130/150	Tampon	Velcro	9.BF150S/16
155/180	Tampon	Velcro	9.BF180S/16

