



# GAMME STANDARD

## GUIDE DE SÉLECTION

### DISQUES 100% COTON

Tous les disques coton de la gamme Standard sont **fabriqués sur mesure** dans nos ateliers en France. **Economiques, efficaces et durables**, ils sont parfaitement adaptés aux polissages traditionnels en industries.



# GAMME STANDARD

## GUIDE DE SÉLECTION

### PÂTES SOLIDES, LIQUIDES OU CRÈMES

Les pâtes de la gamme Standard sont adaptées pour les **polissages classiques** sur toutes surfaces, pour lesquels la **productivité** et les **réductions de coûts** sont des enjeux majeurs.

## CHOISISSEZ VOTRE TOILE

Étape	Recommandé pour	Réf.	Descriptif
Finition	Opérations traditionnelles de finition	→ <b>MOE</b>	Flanelle blanche, souple et douce, grattée 2 faces
	Opérations traditionnelles de finition et d'essuyage	→ <b>MO</b>	Flanelle écrue, grattée 2 faces extra douce, épaisse et de bonne tenue
	Opérations traditionnelles	→ <b>LAG</b>	Toile blanche, légère et fine
Polissage	Opérations traditionnelles comme plus exigeantes	→ <b>PST</b>	Toile écrue fine, très efficace, polyvalente et résistante
	Opérations traditionnelles en industrie	→ <b>KH</b>	Toile blanche, souple et polyvalente
	Opérations traditionnelles en industrie	→ <b>SH</b>	Toile blanche rigide, dense et résistante
	Opérations traditionnelles en industrie	→ <b>M3</b>	Toile écrue, polyvalente, résistante à l'usure
	Tous types de préparation de surfaces	→ <b>MB</b>	Toile écrue épaisse et résistante, très polyvalente, efficace et économique
Préparation	Opérations traditionnelles en industrie	→ <b>CRE</b>	Toile écrue polyvalente, résistante et économique
	Toutes opérations	→ <b>LM1</b>	Toile écrue traitée haute résistance à l'usure, très polyvalente
	Opérations requérant puissance et rigidité et utilisé en montage disque sisal coton	→ <b>CRJ</b>	Toile jaune très rigide, épaisse et rêche

## CHOISISSEZ VOTRE MONTAGE



## CHOISISSEZ VOTRE PÂTE SOLIDE, LIQUIDE OU CRÈME

Application	Surfaces polies	Caractéristiques	Coupe	Brillance	Réf.
<b>GAMME STANDARD</b>					
Pâtes adaptées à tous process de polissage en recherche de brillance, réduction des coûts et gain de productivité pour petits ou grands volumes, en process automatiques ou manuels	Acier inox, métaux précieux, cuivreux, titane, platine, alu	Finition	F	C	→ <b>MICROR 01</b>
	Métaux précieux, cuivreux	Super finition	F	B	→ <b>JAUNE B</b>
	Inox, aciers, alu, étain	Finition	F	C	→ <b>INOX BLANC</b>
	Argent, métaux cuivreux, inox, aluminium	Finition	E	C	→ <b>SG275S</b>
	Métaux cuivreux, zamak, laiton	Finition	E	C	→ <b>SG71S</b>
	Laques, bois, bakélite, résines, vernis	Finition	F	C	→ <b>PLASTEC BEIGE</b>
	Aluminium, zamak	Finition	F	C	→ <b>NINOXAL BLEUE</b>
	Aciers, inox, laiton, titane	Polissage	D	C	→ <b>S22</b>
	Aciers, métaux cuivreux	Polissage	D	C	→ <b>CHROMA D</b>
	Tous métaux, plastiques	Polissage	D	C	→ <b>CHROMA LM</b>
	Plastiques, acétate	Polissage	D	D	→ <b>PLASTEC ROSE</b>
	Aciers, inox	Polissage	C	E	→ <b>GRISINOX</b>
	Tous métaux	Préparation moyenne	C	E	→ <b>CUPRAL CSP2</b>
		Préparation moyenne	C	G	→ <b>FERINOX FB66</b>
Préparation forte		C	E	→ <b>FERINOX BLANCHE</b>	
Toutes surfaces	Préparation forte	B	G	→ <b>FERINOX TR</b>	
	Préparation forte	C	F	→ <b>CUPRAL TC1</b>	



### PRIMOLINE

Pâtes pour polissages traditionnels sur les matériaux les plus courants et offrant un excellent rapport qualité/prix

Laiton, inox, zamak	Finition	F	C	→ <b>PRIMO 200</b>
	Polissage	E	C	→ <b>PRIMO 150</b>
	Préparation	C	F	→ <b>PRIMO 100</b>
	Préparation forte	B	G	→ <b>PRIMO 50</b>

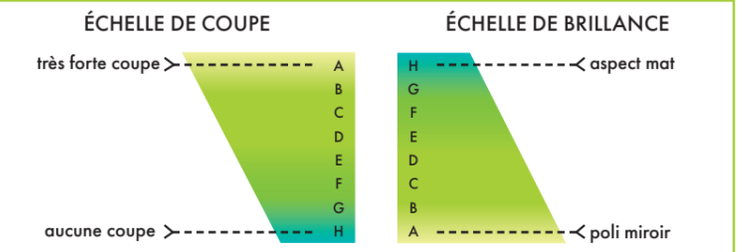
### MEDILINE

Pâtes sans matière grasse animale, performantes et économiques, réduisant les temps de lavage

Chrome cobalt, titane	Finition	F	C	→ <b>MEDINOX</b>	
	Métaux ferreux, titane, chrome cobalt, argent	Polissage fin	F	C	→ <b>MEDILUX 200</b>
		Préparation moyenne	C	D	→ <b>MEDILUX 150</b>
		Préparation forte	C	F	→ <b>MEDILUX 100</b>
Métaux ferreux	Préparation forte	B	G	→ <b>MEDILUX 50</b>	



Afin de vous guider dans le choix de votre pâte, référez-vous aux échelles MERARD de brillance et de coupe.



MADE IN FRANCE



# GAMME EXPERT

## GUIDE DE SÉLECTION

### DISQUES 100% COTON

Tous les disques coton de la gamme Expert sont **fabriqués sur mesure** dans nos ateliers en France. **Résistants et très efficaces**, ils sont adaptés pour les polissages les plus exigeants sur toutes surfaces.



# GAMME EXPERT

## GUIDE DE SÉLECTION

### PÂTES SOLIDES, LIQUIDES OU CRÈMES

Les pâtes de la gamme Expert sont adaptées pour toutes les **configurations de hautes exigences** : finition poli miroir, métaux haute dureté, rugosité proche de zéro, ...

## CHOISISSEZ VOTRE TOILE

Étape	Recommandé pour	Réf.	Descriptif
<b>Finition</b>	Opérations de finition exigeantes et techniques	→ <b>MOC2</b>	Flanelle blanche, très souple et fine, grattée 2 faces extra douce
	Opérations de finition exigeantes et techniques	→ <b>MOC1</b>	Flanelle blanche, souple et fine, de bonne tenue, grattée 1 face
	Opérations de finition et d'essuyage exigeantes et techniques	→ <b>MOG</b>	Flanelle écrue, grattée 2 faces, extra douce, fine et souple
	Finitions haut de gamme et exigeantes	→ <b>STV</b>	Toile ivoire, super fine, extrêmement pure, légèrement glacée
<b>Polissage</b>	Opérations traditionnelles et plus exigeantes	→ <b>ALX</b>	Toile écrue fine, très efficace, polyvalente et résistante
	Opérations exigeantes et techniques	→ <b>TPB</b>	Toile blanche, extra pure, très fine et résistante, souple, haute durée de vie
	Opérations exigeantes et techniques	→ <b>TPBC</b>	Toile blanche glacée, extra pure, tissage très fin, légèrement plus rigide que TPB, haute résistance à l'usure
	Opérations exigeantes	→ <b>TPA</b>	Toile blanche très pure, souple et dense, très résistante
	Polissage ou préparation de pièces exigeantes et techniques	→ <b>TP</b>	Toile écrue ultra polyvalente, tissage très fin, dense et rigide, haute résistance à l'usure
	<b>Préparation</b>	Opérations de précision	→ <b>LA</b>
Toutes opérations		→ <b>LM1</b>	Toile écrue traitée haute résistance à l'usure, très polyvalente
Opérations exigeantes nécessitant une certaine conformabilité		→ <b>C9N</b>	Toile bleue enduite, épaisse et semi-rigide
Opérations nécessitant un enlèvement de matière		→ <b>MAJ</b>	Toile jaune rigide et épaisse, très efficace
Opérations requérant puissance et rigidité et utilisé en montage disque sisal coton		→ <b>CRJ</b>	Toile jaune très rigide, épaisse et rêche

## CHOISISSEZ VOTRE MONTAGE



## CHOISISSEZ VOTRE PÂTE SOLIDE, LIQUIDE OU CRÈME

Application	Surfaces polies	Caractéristiques	Coupe	Brillance	Réf.
<b>GAMME EXPERT</b>					
<b>Pour polissages de hautes exigences, affichant des caractéristiques de polissage exceptionnelles et garantissant très haute brillance, extrême précision et rentabilité</b>	Argent, métaux cuivreux, inox, aluminium	Finition	G	B	→ <b>JOL</b>
	Argent, platine, inox, laiton	Polissage fin	F	B	→ <b>VOC</b>
	Laques, bois, bakélite, résines, vernis	Polissage fin	F	C	→ <b>PLASTEC B1</b>
	Métaux cuivreux, étain	Polissage	E	C	→ <b>SG69S</b>
	Tous métaux	Préparation sèche	B	G	→ <b>LKAS</b>
		Préparation plus sèche	B	G	→ <b>LKTC</b>
<b>LUXOR</b>					
Haut de gamme, adaptées en bijouterie et horlogerie et autres marchés d'exigences. Grande performance, rapidité de résultats et rendu poli miroir.	Métaux précieux, cuivreux, laques, résines, inox	Super finition	G	A	→ <b>Orange</b>
	Métaux précieux, or, aciers, inox, laiton	Finition	G	B	→ <b>Jaune</b>
	Aciers, inox, argent, platine, laques, résines	Polissage fin	F	B	→ <b>Blanc</b>
	Tous métaux, cuivreux, plastiques	Polissage	C	C	→ <b>Vert</b>
	Métaux non ferreux, alu, zamak, laiton	Polissage	F	E	→ <b>Bleu</b>
	Platine	Polissage	D	D	→ <b>Gris</b>
	Tous métaux	Préparation universelle	B	F	→ <b>Rose</b>
<b>ESSENTIEL</b>					
Polissage de grande polyvalence pour tous métaux, offrant d'excellents résultats, poli miroir	Métaux précieux, cuivreux, aciers, plastiques	Super finition	G	A	→ <b>ORAS</b>
	Métaux cuivreux et précieux	Finition	G	B	→ <b>AVIVOR</b>
	Acier inox, métaux précieux, cuivreux, titane, platine	Polissage fin	F	B	→ <b>MP61S</b>
	Tous métaux, plastiques	Préparation universelle	B	F	→ <b>LKBG</b>
<b>HRLINE</b>					
Sans matière grasse animale, de hautes performances, adaptées au polissage médical et optimisant la longévité des bains de nettoyage	Titane, métaux précieux, cuivreux, laques, résines	Super finition	G	A	→ <b>HRA30</b>
	Titane, aciers, inox, métaux précieux, platine	Polissage fin	F	B	→ <b>HRA20</b>
	Tous métaux	Préparation moyenne	B	E	→ <b>HRA17</b>
		Préparation moyenne, sèche	B	F	→ <b>HRA171</b>
		Préparation forte	B	F	→ <b>HRA15</b>
	Inox, titane, chrome cobalt, métaux durs	Préparation forte	B	F	→ <b>HRS</b>
<b>EXTREM</b>					
Grande efficacité sur matériaux complexes	Céramique, platine, métaux durs, aciers durcissables	Finition	G	A	→ <b>S30</b>
		Polissage	D	C	→ <b>S20</b>
		Préparation	B	E	→ <b>S10</b>

**VOIR AUSSI !**  
Crème de super finition LUXOR® Shine

Afin de vous guider dans le choix de votre pâte, référez-vous aux échelles MERARD de brillance et de coupe.

