

Pâtes à polir.



ASSORTIMENT LUXOR® (1) (2) (3) (4) (5) (6)

MSA	Kg	Assortiment de 7 pâtes à polir LUXOR® permettant d'obtenir des pièces très propres, de diminuer le temps de travail et la consommation de pâtes.
26.014	0.950	

MSA	Grain	Couleur	Matière	Opération	Support	Dimensions	Kg
26.019 (1)	0.1 µ		Orange	Métaux précieux fragiles	Brillance optimale (permet de remplacer le rouge américain)	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.110
26.021 (3)	0.3 µ		Blanc	Platine Or gris/blanc Acier inox - Argent	Finition + polissage de pièces or diamantées	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.100
26.020 (2)	0.5 µ		Jaune	Or jaune et rose	Finition	Disque coton à aviver et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.103
26.018 (4)	1.0 µ		Bleu	Non ferreux (type laiton)	Finition	Disque coton à aviver	Ø 30 x 80 mm 0.118
26.017 (5)	1.0 µ		Gris	Platine	Préparation	Disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.131
26.016 (6)	3.0 µ		Vert	Tout type de métal	Préparation (défauts moyens)	Disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.111
26.015 (7)	6.5 µ		Rose	Tout type de métal	Préparation (gros défauts)	Feutre/disque coton à polir et roue à lamelles coton	Ø 30 x 80 mm 0.107

Pâte à polir LUXOR®. Voir assortiment MSA26.014.

Pâtes à polir pour le titane.



MSA	Type	Opération	Dimensions	Kg
26.026 (1)	HRA 17	Préparation (grasse)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.027 (2)	HRA 171	Préparation moyenne (sèche)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.028 (3)	HRA 20	Polissage fin (sec)	Ø 40 x 220 mm	0.500
26.029 (4)	HRA 30	Polissage super finition (sec)	Ø 40 x 220 mm	0.500

Pâte à polir pour la préparation et le polissage du titane.

Pâtes à polir DIALUX.



MSA	Dimensions	Kg
26.560	100 x 33 x 30 mm	0.114

Pâte à polir DIALUX BLEU à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Super finition de tous les métaux.



MSA	Dimensions	Kg
26.561	100 x 33 x 30 mm	0.115

Pâte à polir DIALUX BLANC à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Brillantage et avivage très fin de tous les métaux.



MSA	Dimensions	Kg
26.562	100 x 33 x 30 mm	0.120

Pâte à polir DIALUX GRIS à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Avivage de l'acier inoxydable.



MSA	Dimensions	Kg
26.563	100 x 33 x 30 mm	0.117

Pâte à polir DIALUX JAUNE à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Polissage et avivage de métaux tendres (cuivre, bronze, zamac, alliages d'aluminium, etc.) et de matières plastiques.



MSA	Dimensions	Kg
26.564	100 x 33 x 30 mm	0.149

Pâte à polir DIALUX ROUGE à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Avivage fin de l'or et de l'argent.



MSA	Dimensions	Kg
26.565	100 x 33 x 30 mm	0.140

Pâte à polir DIALUX VERT à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Avivage fin des aciers spéciaux, des alliages très durs (chrome, chrome cobalt, titane, etc.).



MSA	Dimensions	Kg
26.566	100 x 33 x 30 mm	0.153

Pâte à polir DIALUX VORNEX à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle. Cette pâte ne laisse pas une surface brillante ; pour la finition utiliser une pâte d'avivage.
Brossage ou pré-polissage, efface les traits ou rayures de tous les métaux courants.



MSA	Dimensions	Kg
26.567	100 x 33 x 30 mm	0.095

Pâte à polir DIALUX NOIR à utiliser avec des brosses ou disques en coton, feutre ou flanelle.
Super finition de l'argent.

Pâtes à polir POLYWATCH®.



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
26.552-2	Tube de 5 g	Ø 20 x 80 mm	0.007

Pâte à polir POLYWATCH® pour les verres de montres en plastique rayés.
Appliquer tout simplement le produit sur le verre et frotter avec un chiffon doux pour éliminer les rayures.



MSA	Contenu	Dimensions emballage	Kg
26.499	2x 0.5 g	90 x 12 x 195 mm	0.036

Pâte à polir POLYWATCH®.
Polissage diamant haute performance pour les verres minéraux de montres.
- Élimination des rayures fines, légères et mi-profondes
- Système avec 2 composants :

Étape 1 - élimination des rayures avec REPAIR 1
Étape 2 - polissage haute brillance avec FINISH 2

- Résultats professionnels grâce à la "Technologie-Polissage-Diamant" (TPD)
- Application facile et efficace
- Réparer au lieu de remplacer
- Pour environ 30 à 40 applications.

Contenu :
- 1x REPAIR 1 (0.5 g)
- 1x FINISH 2 (0.5 g)
- 1x bâton à polir
- 2x 6 bandes à polir.

Pâte à polir les verres.



MSA	Dimensions	Kg
26.550	130 x 30 x 30 mm	0.140

Pâte à polir pour les verres de montres en plastique.