

Pastas de lapear y para pulir

Características: suministro en latas de 100 g.

Aplicación: para el lapeado mecanizado y manual. Antes de su utilización, diluir con aceite, aguarrás o benceno en relaciones de 1 a 5 hasta 1 a 100. Para materiales duros se utiliza una granulación más gruesa (80 a 500) y en caso de materiales blandos, una granulación más fina (750 a 2000).



Acero	●
INOX	●
Metal duro	●

Granulación	Tamaño del grano μm	8605 €	Ref.
120	180	67,67	...0120
180	130	67,67	...0180
220	100	70,50	...0220
360	50	72,47	...0360
500	25	75,58	...0500
750	10	81,25	...0750
1000	5	82,95	...1000
1500	3	86,87	...1500
2000	1	91,68	...2000

(W105)



Pasta de esmerilar, soluble en aceite

Características: se suministra en latas de 220 ml.

Aplicación: para el esmerilado de piezas de acero, metales no férricos y plásticos. La pasta puede diluirse o eliminarse con aceite.



Grado de finura	8608 €	Ref.
grueso	21,02	...0001
medio	21,02	...0002
fino	21,02	...0003

(W105)



Acero	●
Fundición	●

Pasta abrasiva y para pulir

Aplicación: para la utilización con discos de fieltro, pelo y algodón, así como con cepillos.

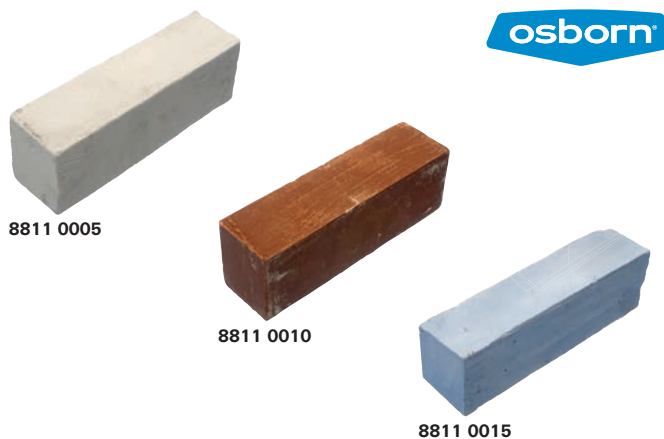
8811 0005 Para pulido previo y pulido de acero y acero fino.

8811 0010 Para el pulido previo de aluminio, así como el pulido de aluminio, latón y cobre.

8811 0015 Para obtener brillo del aluminio, acero, acero fino, latón y cobre.

Color	Contenido g	8811 €	Ref.
blanco	110	3,10	...0005
marrón	110	3,63	...0010
azul	110	3,32	...0015

(W105)



Pasta abrasiva y para pulir en forma de bloque

Aplicación: para la utilización con discos de fieltro, pelo y láminas, así como con cepillos.

8611 0001 Para metales nobles y suaves, así como piezas de materiales prensados.

8611 0002 Para acero fino.

8611 0003 Para acrílicos, plástico, acero, acero inoxidable y suave.



Color	Contenido g	8611 €	Ref.
blanco-beige	700	15,40	...0001
azul	800	16,82	...0002
supra blanco	900	15,87	...0003

(W105)

