LIJAS FLEXIBLES DIACERAMICA – EX PARA EL PULIDO CON AGUA DE MATERIALES SINTETICOS

INSTRUCCIONES Y CONSEJOS

La generación de lijas *Diaceramica EX* es la nueva herramienta de Sanwa que resolverá todos los problemas de pulido que presentan la mayoría de los materiales que se encuentran en el sector de construcción, materiales tales como Mármoles Negros o Verdes, tan difíciles de pulir, Travertinos y Granitos también se pulirán con facilidad. Además de estas piedras naturales, también se aplica en Terrazo, Baldosa Cerámica Gres Porcelanico y materiales artificiales a base de cuarzo y resina (engineered stone), o superficies de cuarzo, tales como **Zodiac** ® **Okite** ®, **Silestone** ®, **Caesarstone** ®, **Mármol Compac** ®, tan fáciles de quemar cuando se pulen quedan perfectas con esta familia de lijas flexibles.

Esta familia se compone de los granos **200**, **500**, **1000**, **2000** y **3000**, tienen un diámetro de 100 mm con agujero central para la alimentación de agua, y el sistema de fijación es por velcro. La mayoría de los materiales citados, quedaran con un lustre perfecto con esta secuencia de granos. En casos donde sea necesario, en la fase inicial , perfilar dar forma o alisar, se usa el **grano 60 Metal**, de la familia Diaceramica , y en los granitos con una alta exigencia de brillo se acabara con los discos de brillo **Buff, Tsuya** el resto de materiales quedaran con un brillo perfecto acabando con el grano 3000. Esto supone el ahorro de un grano respecto a la secuencia propuesta por otras marcas del mercado, este ahorro, unido a menor tiempo para lograr resultado, y su larga duración, dan un rendimiento a esta familia de lijas que justifican su precio.

<u>Consejos de Uso:</u> Usar con abundante agua y una ligera presión, realizar tres pasadas por Grano, dos con movimiento horizontal y una vertical. La velocidad de giro adecuada de la pulidora sera de **2000 a 2500 R.P.M**. En materiales a base de resinas y sílice acabar con el grano 3000.





FAMILIA DE DISCOS DIACERAMICA EX - VELCRO
Diseñados para el pulido con agua, de Piedras Sinteticas – Superficies de Cuarzo