





abra iride MA ONE STEP BEYOND
Somos abrasivos, somos soluciones

www.abrairide.it

Somos resinas, somos soluciones www.qmc.es



Somos herramientas, somos soluciones www.lupatomeccanica.com







Masillas, resinas y selladores

Compañía con más de 40 años de experiencia





CATÁLOGO

2024

Índice



MASILLAS	5
MASILLAS DE PEGADO	6
AKELIT MS 5015 NEUTRA	
AKELIT MS 5002 COLOR CREMA MARFIL	
AKELIT MS 5001 COLOR BLANCO	
AKELIT MS 5001 COLOR NEGRO	7
AKELIT MS 4001 GEL TRASLUCIDA	
MASILLAS DE RESANE	8
AKELIT MS 5025 COLOR CREMA MARFIL	
AKELIT MS 5025 COLOR TRAVERTINO	
RESINAS	9
POLIESTER	10
AKELIT RS 3635 RESINA DE REFUERZO SECADO RÁPIDO	
EPÓXICAS	11
EPOLIT RS 7706 RESINA ENDURECEDOR	
EPOLIT RS 7221 RESINA ENDURECEDOR CRISTALINO	
EPÓXI-ACRILATO MASILLA TOTAL SURFACE PARA SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO	12
EPOLIT 7028 MASILLA PARA ANILLADO DE BLOCK	
EPOLIT 850 RESINA PARA INFUSIÓN DE BLOCK	



SELLADORES		13
	PROTELITE 219 S WET POTENCIADOR DE TONO CLEANKER 301 SELLADOR ACABADO HÚMEDO O BRILLANTE	14
	PROTELITE 110 SELLADOR ACABADO NATURAL	
SELLADORES DE ALTA GAMA		15
	PROTELITE 212 ACABADO HUMEDO	16
	PROTELITE 105 ACABADO NATURAL	





05 MASILLAS







NEUTRA

Akelit MS 5015 base s-tix

Descripción: Este producto se utiliza para resane de huecos en la piedra o cuarzo. También es un poderoso pegamento que sirve para las uniones hechas en un ángulo de 45°;como cuando se está elaborando una cocineta, pegando un faldón o un zodo. Viene en una sola tixotropia, e-tix- semi espesa. Es de fácil coloración ya que su base es neutra y se puede pigmentar con pigmentos líquidos o en polvo. Si se pigmenta esta masilla, ésta puede alcangar cualquier color, excepto el blanco.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar, por ejemplo si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 5 a 10 minutos

Presentaciones: 1.5 Kg/6 Kg/28 Kg



COLOR CREMA MARFIL

Akelit MS 5002 CREMA MARFIL

Descripción: Es un poderoso pegamento que sirve para las uniones hechas en un ángulo de 45°, como cuando se está elaborando una cocineta, pegando un faldón o un zoclo Este producto se utiliza tambien para resane de huecos y porosidades propias de la piedra.

Coloración: Este producto ya viene color Crema marfil.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1.5 kg/6 Kg



COLOR BLANCA

Akelit MS 5001 Blanca TIX

Descripción: Es un poderoso pegamento que sirve para las uniones hechas en un ángulo de 45°, como cuando se está elaborando una cocineta, pegando un faldón o un zoclo Este producto se utiliza tambien para resane de huecos y porosidades propias de la piedra.

Coloración: Este producto ya viene color Blanca.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1.5 Kg/6 kg/28 kg









TRASLÚCIDA

AKELIT MS 4001 GEL

Descripción: Presentación en gel la cual puede ayudar a resanar detalles posteriores a la unión con el pegamento epóxico sin la necesidad de esperar largos períodos de secado, ya que al ser un poliester de secado rápido es posible pulir lo para detallar tu trabaja después de un breve tiempo. Otro de sus atributos es que es trabilidida.

 $\label{eq:Preparación:} Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.$

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1 kg / 4 Kg





COLOR NEGRO

Akelit MS 5001 Negro TIX

Descripción: Es un poderoso pegamento que sirve para las uniones hechas en un ángulo de 45°, como cuando se está elaborando una cocineta, pegando un faldón o un zoclo Este producto se utiliza tambien para resane de huecos y porosidades propias de la piedra.

Coloración: Este producto ya viene color Negro.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1.5 Kg / 6 kg







COLOR CREMA MARFIL

Akelit MS 5025 Crema Marfil TIX

Descripción: Formulado para cubrir las necesidades de pegado, cuya materia prima principal es la piedra natural o granito en todas sus variedades. Posee también gran poder de pegado y rejuntado. Viene en una sola tixotropia, tix= espesa.

Coloración: Este producto ya viene color Crema marfil.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 5 a 10 minutos Presentaciones: 6 kg / 28 Kg



COLOR TRAVERTINO

Akelit MS 5025 TRAVERTINO S-Tix

Descripción: Formulado para cubrir las necesidades de pegado, cuya materia prima principal es la piedra natural o granito en todas sus variedades. Posee también gran poder de pegado y rejuntado. Su tixotropía es s-tix= semi espesa.

Coloración: Este producto ya viene color Travertino

Coloración: Este producto ya viene color Travertino

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

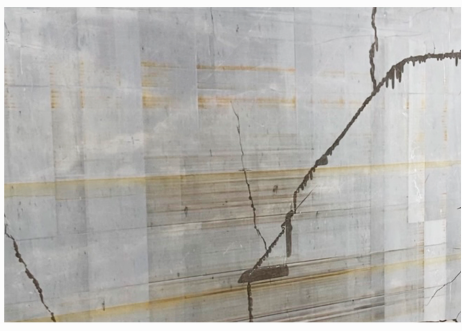
Presentaciones: 6, 28 Kg



09 RESINAS









RESINA DE REUERZO Y SECADO RAPIDO

AKELIT RS 3635

Descripción: Especialmente diseñada para el refuerzo sin malla o con malla en màrmol y otras piedras naturales. Por su baja viscosidad y rapidez de secado es perfecto para trabajos en lineas productivas ràpidas con materiales fragiles o quebradizos que requieren la formación de un soporte mallar-esta para reforzarios. Se compacta el material desde el interior, disminuyendo notablemente el indice de roturas. Su aspecto es de color ámbar: Gracias a esta resina las placas se pueden levantar en menos de 10 minutos liberando las mesas de aplicación.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1 Kg (4001 RS) / 22 kg







RESINA ENDURECEDOR EPOLIT RS 7706 DIAMOND

Descripción: Diseñada para el tratamiento de piedra natural para trabajos con piedras semipreciosas y su procesado. Debido a su progresivo comportamiento de secado y su radio de dureza, es un producto óptimo para ser empleado a temperatura ambiente, aunque también puede ser empleado en líneas de procesado con hornos para reducir su tiempo de curado. Su transparencia y propiedades de exotermia son optimas, logrando brillo aun en cavidades y agujeros grandes. Proporciona una perfecta impregnacion de la superficie, produciendo una gran adherencia a la piedra. Debido a esto es una excelente opcion para ANILLADO DE PIEDRA cuando el material del block se visualice con relices o quebradizo, incrementando así el rendimiento del block. Puede ser aplicado con método manual o automático. El precalentamiento del sustrato reduce la humedad y recciones no deseadas.

Coloración: Este producto ya viene color Negro.

Preparación: Este producto se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van a usar 100g de resina entonces se debe de mezclar con 2g de peróxido.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca de 3 a 5 minutos.

Presentaciones: 1.5 Kg / 6 kg



RESINA ESPECIAL EXTRA CRISTALINA

EPOLIT RS 7221 DIAMOND

Descripción: Sistema Epoxy de alto espesor para encapsulado y laminado. Este Ofrece una viscosidad y tensión superficial diseñada para el tratamiento de piedra natural, indicado para trabajos con piedras semipreciosas y su procesado. Debido a su progre-sivo comportamiento de secado y su radio de dureza, se un producto óptimo para ser empleado a temperatura ambiente, aunque también puede ser empleado en líneas de procesado con hornos para reducir su tiempo de curado. Las propiedades de alta transparencia son óptimas, brillo y perfecto acabado se logran incluso en grandes estransparenta son populnas, o into per tecto actuatos e rogia micros en grantes es-pesores de resina que quedan en agujeros. Impregna perfectamente las superficies con gran adherencia al sustrato sin burbujas y agrietamientos. Basado en aminas al-ifáticas, el curado final otorga grandes propiedades de dureza y extra bajo amaril-leamiento en exposición solar. Puede ser aplicado con método manual o automático. La aplicación ideal requiere mantener la piedra a temperatura constante durant todo el proceso. El precalentamiento del sustrato reduce la humedad y recciones no deseadas. El rango óptimo de temperaturas es entre 35°C y 45°C, pudiendo ser adaptado a los requerimientos de trabajo.

Preparación: Su relación de mezcla debe ser 4:1 A+B en peso utilizando báscula, es decir por cada 1 Kg de preparación incluir 800 grms componente A + 200 grms componente B. Mezclar perfectamente y de manera homogenea por 1 minuto.

Tiempo de secado: Una vez aplicada correctamente seca en 24 horas

Presentaciones: Parte A-20 kg / Parte B-5kg





EPOXICO EN MASILLA ESPECIAL PARA MATERIALES SINTETICOS SECADO RÁPIDO

TOTAL SURFACE para Porcelanato, Cuarzo, Neolith, Dekton

Descripción: Adhesivo diseñado para dotar de máxima dureza a uniones y juntas de piedra natural y porcelalinos. Repara fisuras y aberturas o poros presentes en la superficie de estos materiales. Su textura y consistencia es optima para facilitar el trabajo en talleres y estaciones de montaje, tanto en aplicaciones horizontas como verticales. Sus componentes reactivos perfectamente formulados ofrecen un secado porgresivo que al canza su dureza total en tiempo reducido.

Preparación: Se cataliza mezclándolo con Peróxido utilizando el 2% del peso a preparar por ejemplo, si se van ausar 100g de masilla mezclar con 2g de peróxido. Las condiciones de aplicación ideales requieren una temperatura constante y una humedad ambiental baja. El sustrato debe estar limpio y esco, preferentemente algo rugoso para facilitar el anclaje químico del adhesivo. Una vez unidas las piezas retirar el adhesivo sobrante y aguardar un secados suficiente para poder movilizar la pieza. Se recomienda esperar al secado total para lijar la superficie de unión.

Tiempo de secado: A temperatura ambiente 25°C de 15 a 30 minutos





EPOLIT 7028 MASILLA PARA ANILLADO DE BLOCK

7028 A + B COLOR BLANCO

Descripción: Maximo oder de pegado a la nterperie con menos e 1% de contracción, Alto rendimiento por suconsistencia, tiene minima caida al aplicar, Resisitencia a rayos uv

Capacidad de Pigmentarse: Baja normalmente no se pigmenta

Tiempo de secado: 24 horas

Consistencia: Pasta fácil de aplicar







EPOLIT RESINA EPOXICA PARA INFUSION DE BLOCK

850 A + B

Descripción: Máximo poder de pegado para rellenar los poros y fisuras del interior del block, los cuales esten comunicados al exterior de alguna de sus 6 caras.

Pigmentable a cualquier color.

Resistencia a rayos UV

Capacidad de Pigmentarse: Alta, es cristalina y acepta color facilmente alta

Tiempo de secado: 24 horas

Consistencia: Resina liquida de fácil flujo

















POTENCIADOR DE TONO

PROTELITE 219 S WET

Descripción: Protector superficial de base disolvente y de fàcil aplicación. Realza y potencia la tonalidad de la superficie de piedra natural como marmol, granito, caliza o pizarra. De aspecto liquido incoloro. Apropiado para una gran varidad de aplicciones, incluyendo uso de interiores y exteriore, encimeras y suelos de cocina, cuartos de baño, comedores y areas publicas, comerciales o de ocio.

Aplicación: Debe aplicarse en lugares bien ventilados. Recomendable repetir el tratamiento de forma periòdica para mantener la potenciación del tono.

Rendimiento: Cada litro de PROTELITE 219 S WET debe cubrir de 10 a 25 m2, dependiendo de la porosidad del material y la absorción de la superficie.

Presentación: 4Lts

- Modo de empleo: 1.-Pruebe el producto en un area pequeña, espere lo necesario y compruebe que el resultado final sea el deseado
- 2.- La superficie a tratar debe estar limpia, seca v libre de residuos.
- 3.- Agite el embase durante 60 segundos antes de usarlo.
- 4.- Cubra la superficie a tratar usando un atomizador manual de baja presion o similar. La superficie debe permanecer húmeda por 3-5 segundos hasta que el producto se absorba.
- 5.- Despues de un mínimo de 10 minutos repita el paso 4. Dos aplicaciones sucesivas suelen ser suficientes para la mayoria de las superficies.



SELLADOR ACABADO HÚMEDO

CLEANKER 301

Descripción: Protector superficial formulado para proteger las superficies (piedra, metalicas) frente a manchas de todo tipo en instalaciones. De aspecto liquido incoloro.

Es un producto base disolvente con baja emanación de olores y de fàcil aplicación. Aplicación: La aplicación se realiza directamente sobre la superficie a tratar, pu-diéndose emplear diferentes modos de reparto del producto:

1.- con impregnación con paño

2.- con pulverización (el rendimiento es mayor)

Se recomienda renovar la aplicación entre 3 y 4 meses dependiendo del desgaste y del transito de la zona tratada para prolongar el efecto de la protección.

Rendimiento: Cada litro de CLEANKER 301 debe cubrir de 10 a 25 m2, dependiendo de la porosidad del material y la absorción de la superficie.

Presentaciones: 5 Kg / 28 kg



SELLADOR ACABADO NATURAL

PROTELITE 110

Descripción: Protege cualquier superficie porosa, piedra natural (marmol, granito, pizarra y piedra caliza) y ceramicas. Aspecto liquido e incoloro. Ptoeccion eficiente contra manchas acuosas y de algunos materiales como jabon, vinagre, café, te. No huele y no realza el color de la superficie.

Para uso en interiores y exteriores. Ademas altamente eficiente para la humedad subterranea al aplicar en la parte posterior de losetas de piedra natural.

Rendimiento: Cada litro de PROTELITE 110 debe cubrir de 10 a 25 m2, dependiendo de la porosidad del material y la absorción de la superficie.

Presentaciones: 51 ts

Aplicación: La aplicación se realiza directamente sobre la superficie a tratar, pudiéndose emplear diferentes modos de reparto del producto:

1.- con impregnación con paño

2.- con atomizador manual o de baja presion (el rendimiento es mayor)

* Se recomienda renovar la aplicación entre 8 y 12 meses dependiendo del desgaste y del transito de la zona tratada para prolongar el efecto de la protección.









PROTELITE 212

Descripción: El producto PROTELITE 212 S WET está formulado en base disolvente e indicado para la protección de todo tipo de superficies de piedra natural. Protege frente a manchas de todo tipo, aceites y tintas.

Realza el color de los materiales aumentando la intensidad del color y proporcio-na un efecto mojado muy duradero. Tiene baja emanación de olores. Presenta una muy larga durabilidad en el tiempo.

Preparación: La aplicación se realiza directamente sobre la superfice a pudiéndose emplear diferentes modos de reparto del producto:

- con impregnación con paño. - con pulverización (el rendimiento es mayor)



HIDRO - REPELENTE

Descripción: El producto PROTELITE 105 H (HIDRO - REPELENTE) está formulado para proteger la superficie de piedra natural o materiales porcelánicos frente a manchas acuosas.

Es un producto cuyo disolvente es agua (libre de disolventes volátiles) con baja emanación de olores y de fácil aplicación.

Aplicación: La aplicación se realiza directamente sobre la superficie a tratar, pudiéndose emplear diferentes modos de reparto del producto:

- con impregnación con paño. - con pulverización (el rendimiento es mayor)

Se recomienda renovar la aplicación en periodos de entre 3 y 12 meses dependiendo del desgaste y del transito de la zona tratada para prolongar el efecto de protección







Forma parte de nuestra red de distribuidores en México

























