



CONTAINER

Peso / Weight	Units/Box
20 gr. Bottle	1
50 gr. Bottle	1
1 Kg. Bottle	1
25 Kg. Container	1



**MASILLAS Y RESINAS
MASTICS & RESINS**

SECANTE LÍQUIDO

ES

Endurecedor líquido para Masillas de poliéster. Su rápido catalizado al mezclarlo con las masillas, proporciona un secado inmediato del sistema.

RECOMENDACIONES » Mezclar al 1-3% con las masillas poliéster para un perfecto endurecido. Temperatura recomendada de almacenamiento: +5.....+30°C.

LIQUID SECANT

EN

Liquid hardener for polyester Mastics. Its rapid catalyzed when mixed with mastics, provides an immediate drying system.

INSTRUCTIONS » Mix 1-3% with polyester mastic for a perfect hardening. Recommended storage temperature: +5.....+30°C.

SECANTE LÍQUIDO

PT

Endurecedor líquido para Massas de poliéster. Seu rápido catalizado ao ser misturado com as massas proporciona uma secagem de imediato ao sistema.

RECOMENDAÇÕES » Misturar entre 1-3% com as massas de poliéster para um perfeito endurecimento. Temperatura recomendada de armazenamento: +5.....+30°C.



SECANTE EN PASTA

ES

Endurecedor en pasta de alta calidad, para Masillas de poliéster. Su rápido catalizado al mezclarlo con las masillas, proporciona un secado inmediato del sistema.

RECOMENDACIONES » Mezclar al 1-3% con las masillas poliéster para un perfecto endurecido. Temperatura recomendada de almacenamiento: +5.....+30°C.

PASTE SECANT

EN

High quality paste hardener for polyester Mastics. Its rapid catalyzed when mixed with mastics, provides an immediate drying system.

INSTRUCTIONS » Mix 1-3% with polyester mastic for a perfect hardening. Recommended storage temperature: +5.....+30°C.

SECANTE EM PASTA

PT

Endurecedor em pasta de alta qualidade para Massas de poliéster. Seu rápido catalizado ao ser misturado com as massas proporciona uma secagem de imediato ao sistema.

RECOMENDAÇÕES » Misturar entre 1-3% com as massas de poliéster para um perfeito endurecimento. Temperatura recomendada de armazenamento: +5.....+30°C.



CONTAINER

Peso / Weight	Units/Box
30 gr. Tube	1
150 gr. Tube	1
500 gr. Container	16
25 kgs. Bucket	1

