

440 g/290 ml e

MS POLYMER • WEIß - WHITE - BLANC

D MIDA-FIX • 3000 ist ein hochwertiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS Polymer. UV-, witterungs-, salzwasser- und chlorbeständig. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Primer. Schnelle Durchhärtung. Die Fuge muss sofort nach dem Auftragen mit säurefreiem Seifenwasser geglättet werden.

Temperaturfest von -40 bis +100 °C

(kurzzeitig 2-3 Stunden bis 130 °C - außer transparent)

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C

MIDA-FIX • 3000 kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden.

Enthält: N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamin, N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamin, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Dioctylbis(pentan-2,4-dionato-0,0')zinn. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GB MIDA-FIX • 3000 is used as a glue and as a sealing. Resistant to UV radiation, weather, brine and chlorine. Very good adhesion on almost every surface in the most situations without using a primer. Fast curing. Smoothing of the joint must be done immediately after application with soapy water (free of acids).

Temperature resistance from -40° to + 100 °C

(130 °C short-term after 2-3 hours, except transparent MS Polymer)

Temperature range from +5° to +40 °C

MIDA-FIX • 3000 can be used as an adhesive and the joint seal.

Contains: Bis-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl) propyl] ethylenediamine. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available for professional user on request.

FR MIDA-FIX • 3000 est un mastic adhésif élastique de haute résistance pour le collage et le scellement en intérieur et en extérieur, dans la construction et l'industrie. Résiste aux U.V., aux intempéries, à l'eau (salée), à l'humidité, au chlore et aux champignons. Très bonne adhérence sur de nombreux supports, dans la plupart des cas sans l'application d'un primaire. Durcissement rapide. Peut être plié (après durcissement). Le joint doit être lissé immédiatement après l'application avec de l'eau savonneuse sans acide.

Résiste à la température : -40 à +100 °C (et jusqu'à 130 °C sur une courte durée (2-3 heures) - sauf transparent).

Température d'utilisation : +5 à +40 °C.

MIDA-FIX • 3000 peut être utilisé pour le collage et le jointoiment de pièces de même nature ou de différents matériaux, tel que sur métal, bois, matières plastiques, pierre, céramique, verre.

Contient: N-(3-(Triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, N-[3-(Diméthoxyméthylsilyl)propyl]éthylènediamine, Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), Dioctylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')tin. Peut déclencher une réaction allergique.

 **MADE IN GERMANY**



MIDA-FIX • 3000



Dicht- und Klebstoff

Sealing and adhesive/Collage et étanchéité

- salz- und chlorwasserbeständig
 - pilzhemmend
 - sehr gut geeignet für Natursteine
 - nass auf nass anwendbar
 - dauerelastisch
 - überlackierbar und überstreichbar
 - schleiffähig
 - geruchsneutral
-
- salt water and chlorine resistant
 - fungal growth
 - very suitable for natural stone
 - wet on wet applicable
 - durable elastic
 - paintable
 - sandable
 - odorless

