

D

Parador Montagekleber ist ein hochwertiger Klebstoff auf Basis von MS-Polymer. Witterungs-, salzwasser-, chlor- und UV-beständig. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Primer. Schnelle Durchhärtung. Austretendes Material muss sofort mit säurefreiem Seifenwasser geglättet werden. Temperaturfest von -40 °C bis +100 °C (kurzzeitig 2-3 Stunden bis +130 °C). Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +40 °C. Parador Montagekleber kann als Klebstoff und zur Fugendichtung eingesetzt werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Enthält: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, N-(3-(Trimethoxysilyloxypropyl)ethylendiamin, N-[(3-Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EN

Parador construction adhesive is a high-quality adhesive on MS-polymer basis. Weather, salt water, chlorine, and UV resistant. Excellent adhesion on many surfaces, generally without primer. Fast-curing. Leaking material must be smoothed immediately with acid-free soapy water. Temperature-resistant from -40 °C to +100 °C (2-3 hours temporarily up to +130 °C). Processing temperature +5 °C to +40 °C. Parador construction adhesive can be used as adhesive as well as caulking.

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

Inhalt/Content: 440 g

Farbe/Color: Weiß/white



Parador GmbH
Millenkamp 7-8
48653 Coesfeld/Germany
info@parador.de · www.parador.de

Hersteller/Manufacturer
Marston-Domsel GmbH
Tel. +49 (0)2252 9415-0

Artikel-Nr. 1739895/11.2017

PARADOR

Montagekleber Construction adhesive

zum Anbringen von Sockelleisten
for attaching skirting boards



- › Frei von Isocyanat und Silikon, überlackier- und überstreichbar, dauerelastisch, nass auf nass anwendbar, schleifbar und geruchsneutral
- › Free from isocyanate and silicone, paintable and coatable, permanently elastic, wet-on-wet application, sandable and odorless