

HOMAPAL AQUARIS SpaSystem

Systemkleber Wand



HOMAPAL

Technisches Datenblatt

HOMAPAL AQUARIS / Systemkleber Wand	Eigenschaften
Basis	MS-Polymer, (luft-) feuchtigkeitshärtend
Dichte (EN 542)	≈ 1.370 kg/m ³
Offene Zeit (23 °C, 50% rF)	≈ 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur (min./max.)	+5 °C / +35 °C
Untergrundtemperatur (min./max.)	+5 °C / +35 °C, +3 °C über dem Taupunkt
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23 °C, 50% rF)	≈ 3 mm/24 Stunden
Härte Shore A (EN ISO 868)	≈ 60
Modul bei 100 % Dehnung (ISO 37/DIN 53504)	≈ 2,1 N/mm ²
Zugfestigkeit (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)	≈ 3,7 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 37/DIN 53504)	≈ 280%
Temperaturbeständigkeit (min./max.)	-40 °C / +120 °C
Lagerfähigkeit	bei Schutz vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 15 Monate (600 ml-Schlauchbeutel) haltbar
Lagertemperatur (min./max.)	+5 °C / +25 °C

Beschreibung

Dieser MS-Polymer ist ein standfester Allround-Konstruktionsklebstoff und -Dichtstoff. Lösungsmittelfrei, UV-stabil, dauerhaft elastisch und (luft-) feuchtigkeitsaushärtend auf der Basis von MS-Polymer (1-komponentig). Frei von Gefahrensymbolen, Silikonen und Isocyanaten.

Wir empfehlen ausschließlich diesen Klebstoff zur Wandmontage der HOMAPAL-Aquaris Elemente innerhalb des SpaSystems. Für die Verwendung von Fremdfabrikaten übernehmen wir keine Gewährleistung.

HOMAPAL | Technischer Support:
Telefon: +49 5521 856-0
info@homapal.de

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt jeweils die neueste Ausgabe. Die enthaltenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägigen Normen, Richtlinien und Handelsregeln sind von den ausführenden Personen zusammen mit den Verarbeitungsvorschriften einzuhalten. Unsere Garantie deckt nur die korrekte Zusammensetzung unseres Materials ab. Angaben zu Verbrauch, Stückzahl und Ausführung basieren auf Erfahrungswerten und gelten bei abweichenden Bedingungen nicht unmittelbar für andere Situationen. Alle Rechte vorbehalten.