

Eigenschaften Tikalflex Contact

- Primerloses Arbeiten
- Kaum Schrumpf
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Überlackierbar & schleifbar
- Sehr lange haltbar
- Sehr hohe Klebkraft
- Sehr hohe Dehnfähigkeit

€ 9,-

UVP inkl. MwSt.
290 ml Kartusche



TIKAL[®]
MARINE SYSTEMS

www.tikal-online.de

TIKAL MARINE SYSTEMS GmbH, Werkstr. 6, 22844 Norderstedt, Tel. +49 (0)40.52630603



Nutzen Sie Sikaflex, Pantera oder Saba? Warum?

Lesen Sie selbst ...

TIKAL[®]
MARINE SYSTEMS

	Tikalflex Contact 12	Sikaflex 291	Pantera MS 3000 /60	Saba Sealtrack 751
Chemische Basis	MS-Polymer	PUR	MS-Polymer	MS-Polymer
UVP	9,00 €	9,00 €	19,90 €	9,95 €
Inhalt (ml)	290 ml	310 ml	290 ml	290 ml
Preis je 100 ml (inkl. Ust.)	3,10 €	2,90 €	6,86 €	3,43 €
Zugfestigkeit [N/mm ²]	2,3 N/mm ²	1,8 N/mm ²	2,3 N/mm ²	2,6 N/mm ²
Shore Härte (A)	60	40	57	55
Volumenänderung (Schrumpf)	< 0,30 %	< 5 %	< 1 %	ca. 4,5 %
Primer auf Teak	empfohlen	notwendig	empfohlen	empfohlen
Primer auf Glas	nicht notwendig	notwendig	empfohlen	nicht notwendig
Primer allgemein	nicht notwendig	notwendig	empfohlen	nicht notwendig
Offene Kartusche	5–6 Monate	wenige Tage	6 Monate	keine Angaben
Verschlossene Kartusche	min. 18 Monate	max. 12 Monate	min.18 Monate	15 Monate
UV Beständigkeit	sehr gut	nicht empfohlen	sehr gut	UV stabil
Reissdehnung	350 %	500 %	400 %	330 %

Hinweis: Alle Preisangaben sind die UVP der Hersteller, bzw. Preise bei bekannten Händlern. Stand 10/2009
 Alle technischen Angaben stammen aus den technischen Merkblättern der Hersteller.

Tikalflex – Alle Vorteile eines MS-Polymers – Preis eines PURs