

Technische Informationen
Verarbeitungs Hinweise
Sicherheits Datenblatt

Produkt : **TIKALFLEX Quick – MS**
Stand : **02 / 2014** (Alle älteren Ausgaben sind mit Erscheinen dieser ungültig.)

Produktbeschreibung

Tikalflex Quick - MS ist ein hochwertiger, einkomponentiger, witterungsbeständiger Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer Basis.

Tikalflex Quick – MS hat eine extrem hohe Frühfestigkeit, so daß ein Fixieren der Klebteile i.d.R. nicht notwendig ist.

Das Produkt ist neutral, nahezu geruchlos, Isocyanat- und Lösemittelfrei.

Quick - MS härtet unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer dauerelastischen Masse aus.

Anwendungsgebiete

Tikalflex Quick -MS kann für fast alle Fugen im Innen- und Aussenbereich an Bord, im Haus oder Caravan eingesetzt werden.

Quick - MS haftet im Allgemeinen auf glatten Oberflächen, wie Glas, Acryl, Metall, GFK, Carbon, Polyester, Polystyrol und Holz primerlos.

Quick - MS lässt sich gut schleifen und überlackieren. (Achtung nicht mit Alkydharzlacken möglich !)

Quick - MS lässt sich auch unter Wasser verarbeiten. (Achtung verlängerte Aushärtung)

Anwendungseinschränkungen

Tikalflex Quick- MS kann nicht durch eine kleine Tülle verarbeitet werden. Es ist die mitgelieferte **breite, kurze Tülle** zu verwenden. Es ist eine Profi – Kartuschenpresse zu verwenden.

PP, PE, Teflon und Bituminöse Untergründe

Diese Untergründe sind nicht zur Verklebung mit Quick – MS oder anderen Produkten der Tikalflex Serie geeignet.

Nicht für **Gebäudetrennfugen** im Bauwesen zu verwenden.

Vorbehandlung und Nachbehandlung

Haftflächen müssen sauber, fest und fettfrei sein.

Die Klebedicke sollte min. 3 mm Schichtstärke betragen.

Zum Glätten von Fugen bitte das TIKAL FugenAss verwenden oder mit einer handelsüblichen Spülmittel- Wasserlösung (5%) mit dem Finger nachglätten.

Reinigung im frischen Zustand mit Tikal Cleaner „C“ oder Reinigungtüchern „C“.

Reinigung im ausgehärteten Zustand nur mechanisch möglich.

Farben / Verpackung

Standard : weiß
Kartuschen je 290 ml, 12 Stk / Karton

Zulassungen / Prüfungen

KEINE Zulassungen, nur Hausprüfungen.

Garantie / Haftung

Die Tikal Marine Systems GmbH garantiert, dass alle Produkte innerhalb der angegebenen Mindesthaltbarkeit mit den Spezifikationen konform sind.
 Alle Angaben in den Technischen Informationen und den Verarbeitungshinweisen sind Ergebnisse unserer Erfahrung und unserer Tests. Dem Anwender obliegt die Bemessung und Wahl der Klebeverbindung.
 Für jegliche Folgeschäden die sich in der Anwendung ergeben können übernehmen wir keinerlei Haftung.
 Der Anwender ist eigenverantwortlich für die Prüfung der Eignung des Materials für die geplante Anwendung.

Technische Werte

Allgemein	Bemerkung	Wert
Chemische Basis		MS Polymer
Verarbeitungstemperatur		5° bis 40°
Auspressrate	3 mm / 6,3 bar	10 g / min
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Dichte		1,56 g / ml
Hautbildungszeit	Bei 23°C / 55 % RF	10-15 min
Durchhärtung nach 24 h	Bei 23°C / 55 % RF	3 mm
Frostbeständig während Transport bis		- 15 ° C
Haltbarkeit bei Lagerung 5°C bis 25 °C		12 Monate
Praktische Dehnfähigkeit		+ / - 25 %
Temperaturbeständig nach Aushärtung		-40°C bis + 90° C
Shore Härte A (3 s)	2 mm Schicht DIN 53505	55
Modul 100 %	DIN 53504	1,3 N/ mm ²
Zugfestigkeit	DIN 53504	2,3 N / mm ²
Bruchdehnung	DIN 53504	320 %
Salzwasser- und Witterungsbeständigkeit		gegeben

Sicherheitshinweise

Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.tikal-online.de
\ PRODUKTE \ Kleb- und Dichtstoffe \ Quick - MS im Downloadbereich.

SWIB