

# Fugen-Acryl TC4713

Elastoplastisch, einkomponentig, überstreichbar  
Für innen und außen



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Zum Ausfüllen, Abdichten und Verfugen von Stößen, Schein- und Anschlussfugen, Rissen und Übergängen an Beton, Holz, Mauerwerk, Stein, Keramik, Metallen, diversen Kunststoffen u.a.m. Anstrichfreundlich, innen und außen anwendbar.
<b>Eigenschaften</b>	Elastolastischer, gebrauchsfertiger, leicht ausspritzbarer Einkomponenten Acryl-Dispersions-Dichtstoff mit plastischen Anteilen. Selbsthaftend auf den meisten bauüblichen Untergründen ohne Primer. Er ist praktisch geruchlos und nach der Trocknung überstreichbar mit Alkydharz- und Dispersions-Farben. Der Dichtstoff vernetzt nach dem Ausspritzen physikalisch.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Dichte</b>	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat-Dispersion.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Styrol-Copolymer, Calciumcarbonat, Titandioxid und Additive.
<b>Produkt-Code</b>	M-DF01

## Verarbeitung

<b>Untergrund / Verarbeitung</b>	Saugende Untergründe sind mit <b>Tex-Color Tiefgrund TC3301</b> vorzubehandeln. Stark saugende Untergründe mit in Wasser gelöstem <b>Tex-Color Fugen Acryl TC4713</b> (1 Teil Acryl/ 4Teile Wasser) vorzubehandeln.
----------------------------------	---

	Nichtsaugende Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Gegebenenfalls alten Dichtstoff und andere Rückstände restlos entfernen. Die Entfernung von Fetten kann mit Nitro-Universalverdünnung vorgenommen werden. Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit einem geeigneten Klebeband. Im Allgemeinen wird empfohlen, bei glatten Untergründen ein glattes und bei rauen Untergründen ein gekrepptes Klebeband zu verwenden.
<b>Verarbeitung</b>	Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Danach die Kartusche in die Pistole einlegen und den Fugendichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen. Fuge vollständig ausfüllen.
<b>Glätten</b>	Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkstoff glätten. Hierzu kann der Dichtstoff mit Wasser leicht besprüht und anschließend abgezogen werden. Um ein Aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, Klebeband danach sofort abziehen. Glättmittelreste entfernen. Die Oberfläche des Dichtstoffes ist so lange vor Wassereinwirkung (z.B. Regen) zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat
<b>Verbrauch</b>	300 ml reichen für ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von ca. 5x5 mm Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	Ca. 20°C bis 80°C
<b>Zusätze Technische Daten</b>	Shore A-Härte: ca. 30 Volumenänderung: ca. - 25% Zulässige Gesamtverformung: ca. 10%
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trockenzeit</b>	Hautbildungszeit (bei +23°C) 25 Minuten. Durchhärtungszeit (bei +23°C) ca.10 Tage.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5° C bis +40°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verpackungsgrößen</b>	300 ml
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei.

## Hinweise

<b>Besondere Hinweise</b>	<b>Tex-Color Fugen-Acryl TC4713</b> ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb- und Lack und Lasursystemen. Als elastoplastischer Dichtstoff darf <b>Tex-Color Fugen-Acryl TC4713</b> nur dann vollflächig überstrichen werden,
---------------------------	---

	<p>wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Bewegungen ausgleichen kann. In frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungsphase ist <b>Tex-Color Fugen-Acryl TC4713</b> frostempfindlich.</p> <p><b>Tex-Color Fugen-Acryl TC4713</b> ist <u>nicht</u> geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärsektor, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).</p>
<b>Reinigung</b>	<p>FrISChe noch nicht abgebundene <b>Tex-Color Fugen-Acryl TC4713</b> kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.</p> <p>Im abge bundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z. B. Abziehklinge) entfernt werden.</p>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll entsorgt werden, AVV-Abfallschlüssel 080410. Ungereinigte Verpackungen sind gemäß örtlicher Vorschriften zu entsorgen, AVV-Abfallschlüssel Nr. 150102.</p>

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 6333378.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 10/2010