

Ablüfzeit bei Raumtemperatur	30 Minuten bei 23 °C
Wirkstoffgehalt	ca. 15 %
Dichte	ca. 0,83 g / cm ³
Lösemittel	Toluol, Isopropanol, aliphatischer Kohlenwasserstoff
Flammpunkt	+6 °C
Zündtemperatur	> +450 °C
Verbrauch (abhängig vom Untergrund)	30 bis 50 ml / m ²
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate(in geschlossenen Gebinden unter +25 °C)

Technische Änderungen vorbehalten!
Bitte EU-Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.zwPRO.de

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt
73896	gelblich klar	250 ml

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Farblose bis hellgelbe, transparente und dünnflüssiger Haftvermittler von EVT Dichtstoffen auf porenoffenen und saugenden Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz usw.) wie auch porengeschlossenen Untergründen, wie z.B. einigen Kunststoffen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Zur Verbesserung der Haftung von EVT Silikon- und EVT Hybriddichtstoffen auf den verschiedenen Werkstoffoberflächen. Der EVT-Primertabelle kann entnommen werden, bei welchen Oberflächen/Dichtstoff-Kombinationen ein Primer-Einsatz empfohlen wird. Da in der Praxis stark differierende Werkstoff-oberflächen vorhanden sind, handelt es sich um Vorschläge. Es werden Haftversuche zur Kontrolle empfohlen. Die EVT-Anwendungstechnik führt diese Versuche auf Wunsch kostenlos durch (Prüfdauer: 2 Wochen).

MERKMALE - VORTEILE

Mit Grundierung GT wird eine hervorragende Haftung auf vielen Kunststoffen, Metallen und Beschichtungen erzielt.

LAGERUNG

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Porengeschlossene Oberflächen mit EVT Spezial-Reiniger oder EVT Soft-Reiniger entfetten. Bei Kunststoffen und Beschichtungen ist darauf zu achten, dass der verwendete Reiniger nicht die Oberfläche anlost.

Poröse, mineralische Oberflächen von losen Bestandteilen befreien. Eventuell mit ölfreier Druckluft säubern. Vor Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalöl, Beschichtungen/ Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen die alte Dichtungsmasse bzw. Farbreste entfernt werden.

Bitte beachten, daß Primer keine Entfettungsmittel oder Reiniger sind. Mit dem Pinsel die Fugenflanken von porösen Untergründen satt streichen, bei sehr saugfähigen Untergründen, wie z.B. Porenbeton, kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Bei nicht saugenden Untergründen einen dicken Auftrag vermeiden. Das Gebinde ist nach jeder Entnahme wieder gut zu verschließen, damit ein längerer Kontakt mit Luftfeuchtigkeit vermieden wird. Durch die Reaktion mit Wasser wird der Primer inaktiv und kann gelieren. In diesem Fall darf er nicht mehr eingesetzt werden, auch wenn er durch Rühren sich teilweise wieder verflüssigt. Die Verarbeitungstemperatur muss +5°C bis +40°C betragen.

ABLÜFTDAUER:

30 Minuten - die angegebene Ablüftdauer bezieht sich auf Raumklima, d.h. 23°C und 50% relativer Feuchtigkeit. Sie kann sich bei tieferen Temperaturen erheblich verlängern, bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Zeit. Dichtstoff innerhalb von 4 Stunden auftragen. Über diesen Zeitraum hinaus besteht die Gefahr, dass die Oberfläche verschmutzt ist bzw. die Reaktionsfähigkeit durch den Einfluß der Luftfeuchtigkeit vermindert ist.