

TECHNISCHES DATENBLATT

ZW^{PRO}™ BC-930 Grundierung GT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Farblose bis hellgelbe, transparente und dünnflüssiger Haftvermittler von EVT Dichtstoffen auf porenoffenen und saugenden Untergründen (z.B. Beton, Mauerwerk, Putz usw.) wie auch poren geschlossenen 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 Werkstoffoberflächen 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 anlöst.

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.

TECHNISCHE DATEN

Ablüftezeit bei Raumtemperatur	30 Minuten bei 23 °C
Wirkstoffgehalt	ca. 15 %
Dichte	ca. 0,83 g / cm ³
Farbe	gelblich klar
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)

Techn. Änderungen vorbehalten! Bitte EU-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Art.-Nr. Inhalt

73896 250 ml

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.

Durch jede Neuauflage dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.