

## Primer/Vorstrich für nicht saugende Untergründe vor dem Abdichten

<b>Anwendung</b>	<p>Vorstrich mit haftverbessernder Wirkung auf vielen glatten, <u>nicht</u> saugenden Untergründen wie Kunststoff, Spezialglas, Keramik, Edelstahl, lackierten und pulverbeschichteten Flächen etc. Innen und aussen anwendbar, auch als Waschprimer verwendbar.</p> <p>Wir empfehlen in jedem Fall vorher die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Hinweis: Der Primer hinterlässt sichtbare Spuren, ggf. ein Abdeckband verwenden.</p> <p>Wi-Primer V-03 auf tragfähige, trockene, saubere, staub- und fettfreie Oberflächen mit einem Pinsel auftragen und ca. 5-10 min. ablüften lassen (abhängig von Temperatur und Auftragsmenge). Gebinde sofort wieder dicht verschliessen und nicht direkt aus dem Gebinde arbeiten. Den Dichtstoff/Klebstoff erst auftragen, nachdem die Lösemittel verdunstet sind!</p>
<b>Basis</b>	Silane, lösemittelhaltig
<b>Einschränkungen</b>	Bei heiklen Untergründen wie z.B. Farben oder Kunststoffen vorher die Verträglichkeit zwischen Primer und Untergrund überprüfen (Lösemittel).
<b>Arbeitstemperatur</b>	Von +5°C bis +40°C
<b>Farbe</b>	Transparent-gelblich
<b>Konsistenz</b>	Flüssig, streichbar
<b>Dichte</b>	Ca. 0.8 g/ml
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 12°C
<b>Verbrauch</b>	Ca. 50 ml /m <sup>2</sup> (je nach Auftragsmenge)
<b>Kennzeichnung</b>	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Warnhinweise auf der Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Haltbarkeit</b>	Dicht verschlossen, im Originalgebinde und vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt, zwischen +15 und 25°C gelagert, mindestens 12 Monate (gemäss Verfalldatum).
<b>Lieferformen</b>	100 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1403.100 300 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1403.300 1000 ml Metall-Gebinde - Artikel: PV 1403.1000

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

