

## Haftverbessernder Primer und Aktivator vor dem Kleben / Abdichten

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Aktivator mit Haftverbessernder Wirkung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ für glatte, speziell <u>nicht saugende</u> Untergründe wie PVC, ABS, PC, GFK und weitere Kunststoffe</li><li>▪ für lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen</li><li>▪ zum anschliessenden Kleben und Abdichten mit elastischen Hybriden (MS Polymer, STP, SMP) sowie mit Silikon-Dichtstoffen</li><li>▪ zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit der Adhäsion auf mineralische Oberflächen wie kompakter Beton, Keramik etc.</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ reinigt und aktiviert die Klebefläche (Waschprimer)</li><li>▪ nicht filmbildend</li><li>▪ innen und aussen einsetzbar</li></ul>
<b>Basis</b>	oberflächenaktivierende Substanzen in Lösemittel
<b>Einschränkungen</b>	<p>Nicht geeignet für Kunststoffe, die leicht zu Spannungsrissen neigen wie z.B. PMMA (Acrylglas).</p> <p>Bei heiklen Untergründen wie z.B. Kunststoffen oder lackierten pulverbeschichteten Oberflächen vorher die Verträglichkeit zwischen Primer und Untergrund überprüfen (Lösemittel). Zur Verfestigung des Untergrundes bieten wir Ihnen Alternativen aus unserem Sortiment an.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln. Den Primer zweimal mit einem gut getränkten, sauberen, nicht fuselndem Reinigungspapier auf nicht saugende Untergründe auftragen. Reinigungspapier zwischen den beiden Wischvorgängen wechseln.</p> <p>Bei saugenden Untergründen anstelle von Reinigungspapier einen Pinsel verwenden und nicht nachwischen.</p> <p>Primer ablüften lassen. Ablüftzeit einhalten. Das Lösemittel muss verdunstet sein. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder dicht verschliessen. Nicht direkt aus dem Gebinde arbeiten.</p> <p>Klebstoff / Dichtstoff innerhalb max. 90 min auftragen. Dichtstoff / Klebstoff erst auftragen, nachdem das Lösemittel verdunstet ist.</p> <p>Obschon der Primer nicht filmbindet ist, kann er sichtbare Spuren hinterlassen.</p>
<b>Ablüftzeit</b>	ca. 5 - 10 min bei +20 °C (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge)
<b>Dichte</b>	ca. 0.8 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)
<b>Verbrauch</b>	ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup> (je nach Auftragsmenge und Untergrund)
<b>Aktivierung der Oberfläche</b>	max. 90 min

**Konsistenz** flüssig, streichbar

**Verarbeitungstemperatur** von +5 °C bis +35 °C

**Untergründe** lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen, PVC, ABS, PC, GFK, weitere Kunststoffe, Aluminium, Edelstahl, Beton, Porenbeton, Sandstein, Ziegelstein, Keramik

**Weitere Informationen**



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Farbe** farblos

<b>Artikel Nr.</b>	<b>PV 1423.120</b>	120 ml Metall-Gebinde
<b>Lieferform</b>	<b>PV 1423.300</b>	300 ml Metall-Gebinde
	<b>PV 1423.1000</b>	1000 ml Metall-Gebinde

**Haltbarkeit** In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (siehe aufgedrucktes Verfalldatum).  
Durch Luftfeuchtigkeit wird das Produkt trübe und inaktiv.  
Trübes Produkt nicht mehr verwenden.

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**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. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.