

Haftverbessernder Primer und Aktivator vor dem Kleben / Abdichten

Anwendungsgebiete	<p>Aktivator mit Haftverbessernder Wirkung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ für glatte, speziell <u>nicht saugende</u> Untergründe wie PVC, ABS, PC, GFK und weitere Kunststoffe▪ für lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen▪ zum anschliessenden Kleben und Abdichten mit elastischen Hybriden (MS Polymer, STP, SMP) sowie mit Silikon-Dichtstoffen▪ zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit der Adhäsion auf mineralische Oberflächen wie kompakter Beton, Keramik etc.
Produktvorteile	<ul style="list-style-type: none">▪ reinigt und aktiviert die Klebefläche (Waschprimer)▪ nicht filmbildend▪ innen und aussen einsetzbar
Basis	oberflächenaktivierende Substanzen in Lösemittel
Einschränkungen	<p>Nicht geeignet für Kunststoffe, die leicht zu Spannungsrissen neigen wie z.B. PMMA (Acrylglas).</p> <p>Bei heiklen Untergründen wie z.B. bei Kunststoffen, lackierten oder pulverbeschichteten Oberflächen vorher die Verträglichkeit zwischen Primer und Untergrund überprüfen (Lösemittel). Zur Verfestigung des Untergrundes bieten wir Ihnen Alternativen aus unserem Sortiment an.</p>
Verarbeitung	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln.</p> <p>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>Obwohl der Primer nicht filmbindet ist, kann er sichtbare Spuren hinterlassen.</p>
Ablüftzeit	ca. 5 - 10 min bei +20 °C (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge)
Dichte	ca. 0.8 g/ml (nach EN 542 bei +20 °C)
Verbrauch	ca. 30 - 60 ml/m ² (je nach Auftragsmenge und Untergrund)
Aktivierung der Oberfläche	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

Artikel Nr.	PV 1423.120	120 ml ME-Gebinde
Lieferform	PV 1423.300	300 ml ME-Gebinde
	PV 1423.1000	1000 ml ME-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 (massgebend ist das aufgedruckte 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, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.