



Produkt Information

Primer Metall PM 509



Produkt Name:	Primer Metall
Kurz Bezeichnung:	PM 509
Artikel Nummern:	5069
Lieferbare Farbe:	Transparent
Verpackungen:	500ml Aluminiumdose

Produkt:

Eine Vorbehandlung mit Primer Metall PM 509 verbessert in einem Arbeitsgang die Haftung der verschiedenen Pro Part Produkte auf Basis Silan Modifizierten Polymers (SMP) auf geschlossenen Oberflächen.

Weitere Informationen können Sie den technischen Datenblättern der entsprechenden Produkte entnehmen.

Anwendungsbereich:

Vorbehandlung von Aluminium, Stahl, Kupfer und Messing.

Vorbehandlung von Pulver-beschichtetem Metall.

Vorbehandlung von lackiertem Metall (die Verträglichkeit des Lösemittels mit dem Untergrund sollte vorher überprüft werden).

Vorbehandlung von Polyester (GFK), ABS und PVC.

Eigenschaften:

Schnell trocknend: Abluftzeit ca. 5 Min. Einfach als „Waschprimer“ anzuwenden. Sparsamer Verbrauch.

Verarbeitungshinweise:

Die Substrate müssen sauber, trocken, sowie staub- und fettfrei sein. Die Verpackung muss bis zum Gebrauch fest verschlossen bleiben. PM 509 darf nicht direkt aus der Originalverpackung verarbeitet werden. Geben Sie so viel Primer in ein Glas oder eine Dose, wie innerhalb von 30 Minuten verbraucht werden kann und verschließen Sie die Originaldose sofort wieder fest. PM 509 sollte nicht zu dick aufgetragen werden. Reiben Sie die Oberfläche kräftig mit einem sauberen, weißen Tuch (Viscosetuch VT 483) ab, das mit PM 509 getränkt ist. Auf diese Weise werden die Oberflächen in einem Arbeitsgang gereinigt und vorbehandelt. Nach einer Trocknungszeit von etwa 5 Minuten (das Lösungsmittel sollte abgelüftet sein) kann der Dicht- oder Klebstoff aufgetragen werden. Die besten Ergebnisse erzielt man, wenn die Verklebung oder Abdichtung innerhalb von 6 Stunden nach dem Auftragen von PM 509 vorgenommen wird. Daher dürfen nur so viele Substrate geprimer werden, wie innerhalb von 6 Stunden verarbeitet werden können. Vermeiden Sie Kontakt mit den vorbehandelten Oberflächen, denn das könnte schlechte Haftung zur Folge haben.

Anmerkung 1:

Wegen der schlechten Farbenverträglichkeit von PM 509 sollte dieser Primer nicht auf Flächen aufgetragen werden, die anschließend gestrichen werden müssen. In diesem Fall tragen Sie PM 509 nur auf Flächen auf, auf die anschließend auch Dicht- oder Klebstoff appliziert wird, indem Sie zum Beispiel ein Abdeckklebeband verwenden (Es ist jedoch möglich, PM 509 Rückstände nachträglich z. B. mittels Einsatz von Pro Part Power Cleaner PC 202 oder Pro Part Dicht- und Klebstoff Entferner KE 205 von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.) Testen Sie die Oberflächen zuvor auf mögliche Veränderungen.

Anmerkung 2:

Bei stark verschmutzter Oberfläche reinigen Sie zuerst mit Power Cleaner PC 202. Es empfiehlt sich ein vorhergehender Versuch, ob die Oberfläche von Power Cleaner PC 202 angegriffen wird.

Für weitere Informationen Pro Part zu Rate ziehen.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Pro Part Handels GmbH · Lauchenholz 28 · A-9122 St. Kanzian am Klopeinersee · Tel. +43 (0) 42 39/40 300 · Fax +43 (0) 42 39/40 300-20 · e-Mail: info@propart.at