



## AKTIVATOR / Waschprimer Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung mit PANTERA Kleb- und Dichtmassen für nichtsaugende Oberflächen

Farbloser Haftvermittler auf Lösemittelbasis für Pantera Kleb- und Dichtungsmassen. Reinigt und aktiviert die Klebeflächen. Geeignet für Verwendung bei nichtsaugenden, mineralischen und glatten Untergründen.

Verbessert die Haftung zu beschichteten und unbeschichteten metallischen Oberflächen und auf unterschiedlichen Kunststoffen wie PVC, ABS, Polycarbonat, GFK auf Polyester- und Polyamidbasis und Sanitär-Acryl.

Haftvermittler sind auf das Klebe-Dichtstoffsystem abgestimmt. Bei korrektem und sinnvollem Einsatz werden diese Systeme das Kleb- und Dichtergebnis deutlich verbessern. Wenn man diese Systeme nicht nach Herstellervorgaben einsetzt, wird das Klebe-/Dichtverhalten negativ ausfallen. Es kann sogar zur Schädigung der Klebeverbindung kommen. Der Einsatz von Haftvermittlern ist immer vor Arbeitsbeginn zu prüfen.

### Verarbeitungshinweise bei nicht porösen Oberflächen

Aktivator / Waschprimer vor der Verwendung gut aufrühren oder schütteln. Den Aktivator unverdünnt auf die staubfreie und trockene Klebefläche mit einem sauberen, fusselfreien und nicht färbenden Tuch aus Zellstoff (z. B. unser Extra Polier Vlies, Bestell.-Nr. 9001) oder Pinsel auftragen. Nach jedem Wischvorgang das Tuch wechseln. Es können bis zu 2 Wischvorgänge erforderlich sein. Pro Wischvorgang werden ca. 30 ml/m<sup>2</sup> benötigt. Die Oberfläche anschließend vor Feuchtigkeit und Staub schützen.

### Ablüftzeiten

Die Ablüftzeit für Aktivator / Waschprimer beträgt mindestens 20 bis 30 Minuten (bei 23°C und 50% RLF). Die Ablüftzeit darf 3 Stunden nicht überschreiten, da sonst die Haftverbesserung durch Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Staub, etc.) vermindert werden kann. Den Klebevorgang immer innerhalb der 3 Stunden starten.



Auftrag auf V4A

### Anwendungshinweise

Aktivator / Waschprimer ist filmbildend und kann nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden. Daher vorsichtig verarbeiten um Verunreinigungen z.B. Fleckenbildung zu vermeiden. Um ein sauberes und schnelles Arbeiten zu gewährleisten, empfehlen wir angrenzende Bereiche eventuell mit einem geeignetem Klebeband abzukleben.

Vorsicht bei lösemittelpfindlichen Untergründen wie pulverbeschichteten Oberflächen, Sanitärkunststoffen, Styropor, etc.

Achtung bei vorgespannten Kunststoffen wie PMMA oder PC, hier kann es zu Spannungsrissen durch Lösemittel kommen. Anwendung nur im entspannten Zustand.

### Arbeits- und Gesundheitsschutz

Aktivator / Waschprimer enthält leichtentzündliche, gesundheitsschädliche Lösemittel. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Von Zündquellen fernhalten. Bei der Arbeit nicht rauchen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Professionelle Verarbeiter Sicherheitsdatenblatt anfordern.

Aktivator / Waschprimer



**Lagerfähigkeit**

Originalgebinde dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde beträgt 12 Monate nach Herstellung. Benötigte Menge in ein sauberes, separates, gekennzeichnetes Glasgefäß abfüllen und die Dosen danach unverzüglich wieder schließen. Restmengen nicht zurück in die Dose füllen. Bei Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird das Produkt trübe/milchig und damit inaktiv. Das trübe Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

**Technische Daten**

Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	farblos
Geeignet für	nicht saugende, glatte Untergründe sowie mineralische Oberflächen und Kunstst
Dichte	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup> (nach EN 542 bei +20 °C)
Verbrauch	ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit bei 23 °C/50 % RLF	mindestens 20 bis 30 Minuten
Aktivierung der Oberfläche	innerhalb von 3 Stunden
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +5 °C
Lagerungstemperatur	+15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung, dichtverschlossen, trocker lagern
Lagerung	Bei Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird das Produkt trübe und damit inaktiv. Das trübe Produkt darf nicht mehr verwendet werden.
Lagerfähigkeit	im ungeöffnetem Originalgebinde: 12 Monate ab Herstellung, siehe Bodenaufkleb

**Produkt**

Gebindegröße	300 ml Alu-Monoblockdose
Artikelnummer	Bestell.-Nr. 3604
UFI-Code	HWTU-1U5S-7A32-VOC9
Zolltarifnummer	354061000

**Zubehör**

Extra Polier Vlies	Bestell.-Nr. 9001
Wollwischer	Bestell.-Nr. 3061
Laminierpinsel/ Modler, Reinigungspinsel, 1,5 Zoll, reine Borsten, vulkanisiert	Bestell.-Nr. 6800
Tesa Professional Precision Mask, Präzisionskrepp 50m x 19mm, gelb	Bestell.-Nr. 4334
Nitril Einmalhandschuhe puderfrei Gr. M	Bestell.-Nr. 5600
Nitril Einmalhandschuhe puderfrei Gr. L	Bestell.-Nr. 5601
Nitril Einmalhandschuhe puderfrei Gr. XL	Bestell.-Nr. 5602
Putzpapierrolle blau, 2 Lagen	Bestell.-Nr. 5904

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.  
 Inhalt geprüft und freigegeben:  
 Pantera Product GmbH - Simon-Bolivar-Straße 29 - D-28197 Bremen - info@panteraproduct.de  
 Telefon +49 (0)421-520 80 780 - Fax: +49 (0)421-520 80 789 - www.panteraproduct.de  
 Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.

**Aktivator / Waschprimer**