



## schwarzer UV-Primer Top III

PANTERA schwarzer UV-Primer Top III wurde speziell entwickelt um einen wirksamen Schutz vor schädlichen UV-Strahlen für Konstruktionskleber auf Basis von SMP, wie zum Beispiel Pantera Marine Sealant MS 3000/60 V2, auf PMMA- (Acryl), PC- (Polycarbonat) oder Glasscheiben herzustellen. Nach dem Auftragen und Aushärten, bildet PANTERA schwarzer UV-Primer Top III eine haftstarke und abriebfeste Oberfläche, die eine gute Basis zum Verkleben bildet.



### **ANWENDUNG:**

PANTERA schwarzer UV-Primer Top III nur auf entspannten Oberflächen anwenden. Die Verarbeitung sollte nur bei warmen und trockenem Wetter erfolgen. Alle nicht zu primernden Flächen vorher sorgfältig abkleben. Bei PMMA und PC die zu primernden Flächen vorher mit unserem Aktivator Bestell Nr. 3604 reinigen, wodurch die Materialien gleichzeitig zum Kleben in der Oberfläche aktiviert werden. Bei Glas empfehlen wir eine gründliche Reinigung mit unserem PANTASOL light, Bestell Nr. 4012. Die Verarbeitungstemperatur muß mindestens +10°C betragen und die relative Luftfeuchtigkeit sollte 60% nicht übersteigen. Vor dem Öffnen der Primerflasche für Eigenschutz sorgen, siehe SDB. Die Primerflasche mindestens 1 Minute schütteln, bis die Mischkugel im Inneren deutlich zu hören ist. Der Primer wird mit den mitgelieferten Applikatoren in 3 dünnen Schichten mit einem Abstand von mindestens 30 Minuten in eine Richtung aufgetragen. Die Trocknungszeit beträgt mindestens 30 Minuten abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Während der Trocknung die Primerschicht vor Verunreinigung schützen. Nach der Trocknungszeit den Klebstoff nach maximal 1 Stunde auftragen. Längere Wartezeiten können das Haftbild entsprechend verschlechtern. 30 ml schwarzer UV-Primer Top III reicht bei einmaligen Anstrich für ca. 1 m<sup>2</sup>, bei 3-maligen Anstrich für ca. 0,3 m<sup>2</sup>. Nach dem Öffnen den Primer kühl und trocken, überkopf lagern. Wenn sich beim erneuten Öffnen auf der Flüssigkeit eine Haut gebildet hat, den Primer nicht mehr verwenden.

**Nur für den professionellen oder industriellen Einsatz geeignet.**



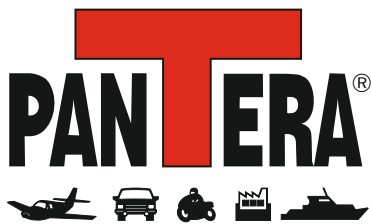
SDB  
QR-CODE  
Scannen



Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt 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 (AGB). 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.



## Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen. P260 Dampf nicht einatmen. P280 Augenschutz / Gesichtsschutz / Schutzkleidung / Schutzhandschuhe tragen. P284 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: Butanon, Reaktionsmasse aus 4,4'-Mthylendiphenyldiisocyanat und o-(p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat / Methylendiphenyldiisocyanat, Diphenylmethandiisocyanat und Toluylendiisocyanat, 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, HDI Oligomere, Isocyanurate, 4-Methyl-m-phenyldiisocyanat, Hexamethylen-1,6-diisocyanat

**Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.**

Informationen zu Schulungsprogrammen erhalten Sie unter

<https://www.fsk-training.de/>

oder

<https://safeusediisocyanates.eu/>



Notrufnummer Beratungsstelle:

**GIZ Nord +49 (0)551 19 240**

UFI: OHP9-PV3T-000H-PCJP



## Technische Daten

Aussehen	flüssig schwarz
Viskosität	100 mL DIN cup, Ø = 4 mm: 12 bis 15 s
Feststoffgehalt (EN 827)	28.5 ± 1.5 %
Dichte	0.935 ± 0.05 bei 20 °C
Trocknungszeit	bei 20 °C: ca. 15 Minuten
Anwendungstemperatur	zwischen +10 °C und +25 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum in der hermetisch verschlossenen Originalverpackung bei +5°C bis +25°C. Nach einmaligen Öffnen ist der Primer schnellstmöglich zu verbrauchen.

## Produkt

Artikelnummer	UV-Primer TOP III - Set - Bestell.-Nr.-Nr. 3057
Set-Inhalt	1 x UV-Primer TOP III 30 ml, 3 Wollwischer, 1 Paar Nitrilhandschuhe Größe XL

## Zubehör

Pantasol Light Reiniger	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4012 Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4212
Wollwischer	Bestell.-Nr. 3061
Aktivator/Waschprimer	Bestell.-Nr. 3604
Putzpapier blau 2-Lagen	Bestell.-Nr. 9004

UV-Primer TOP III - SET