



Technisches Datenblatt

STP GLASS PRIMER

Klebkraftverstärker für den Scheibenkleber

BESCHREIBUNG	
<p>STP GLASS PRIMER ist ein Einkomponenten-Klebkraftverstärker zur Haftvermittlung des Scheibenklebers. STP GLASS. Das Produkt wurde speziell für den Einsatz auf Glasflächen mit keramischem Siebdruck und auf lackierten Oberflächen entwickelt. Es schützt vor Korrosion an Kratz- und Schadenstellen am Lack, die beim Ausschneiden der beschädigten Scheibe entstehen. Es vermittelt eine ausgezeichnete Haftung auf nicht porösen, bei der industriellen Montage verwendeten Oberflächen wie lackierte Oberflächen, Kunststoffe, Glas, Aluminium und glasfaserhaltige Polymere.</p> <p>Das Produkt ist nicht zum Einsatz als UV-Filter auf transparenten Glaselementen geeignet.</p>	
TECHNISCHE DATEN	
Aussehen:	homogene Flüssigkeit
Farbe:	schwarz
Art der Substanz:	Polyisocyanate
Aushärtungsmechanismus:	unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit
Dichte (bei 23°C und einer Feuchtigkeit von 50 %):	ca. 0,95 g/cm ³
Trocknungszeit (bei 23°C und einer Feuchtigkeit von 50 %):	ca. 3 Min.
Auftragsweise:	Auftragung mit Filzapplikator oder Schwamm
Temperatur beim Auftragen:	von 10° bis 35°C
Individuelle Verpackung:	Aluminiumflasche 30 ml
ANWENDUNG	
Auf die gründlich gereinigte und entfettete zu behandelnde Fläche auftragen.	
Flasche mit dem Klebkraftverstärker vor dem Gebrauch mindestens eine Minute lang schütteln.	
Flasche jeweils nach Gebrauch des Klebkraftverstärkers dicht verschließen, da das Produkt sehr schnell verdunstet.	
Nach dem Erstgebrauch kann das Produkt in einer dicht verschlossenen Flasche maximal eine Woche aufbewahrt werden.	
Vor dem Kleben sicherstellen, dass der Klebkraftverstärker handtrocken ist.	
Mit dem Klebevorgang ist innerhalb weniger Stunden nach dem Auftragen des Klebkraftverstärkers anzufangen, um das Risiko einer erneuten Verunreinigung der Oberfläche durch Staub oder andere Verschmutzungen zu vermeiden.	
Die maximale Zeit für die Verklebung der Oberfläche nach dem Auftragen von STP GLASS PRIMER beträgt 24 Stunden. Nach Ablauf dieser Zeit ist es notwendig, STP GLASS PRIMER erneut aufzutragen.	
REINIGUNG DER WERKZEUGE	
Nitro, Ethylacetat, Aceton (nicht ausgehärteter Primer).	
Mechanisch (ausgehärteter Primer)	



STP GLASS PRIMER

Technisches Datenblatt
09.07.2022

LAGERUNG	
In trockenen Räumen bei einer Temperatur von 10°-25°C fern von Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Die Lagertemperatur sollte langfristig 25°C nicht überschreiten.	
HALTBARKEIT	
STP GLASS PRIMER	12 Monate bei 20°C in einer original verschlossenen Kartusche
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt.	
SONSTIGE INFORMATIONEN	
Registernummer: 000024104 Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten nach den Regeln der Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich unserer Kontrolle entziehen.	