

Sika Primer 215, farblos, 250 ml Dose



Artikel-Nr.
671420500018

Gewicht in kg
0,25

Zolltarifnummer
32089091



Produktdetails

Sika® Primer-215 ist ein farbloser bis leicht gelblicher Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff.

Sika® Primer-215 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

Basis	Lösemittelhaltiger Voranstrich auf Polyurethan Basis
Farbe	farblos
Hersteller / Marke	Sika
Inhalt	250 ml
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Verbrauch	50 g/m ²

Montageanweisung

Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator erfolgen. Sika® Primer-215 gleichmäßig, dünn, aber deckend auftragen.

Die optimale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Den Primer nur einmal auftragen. Es ist darauf zu achten, dass der einmalige Auftrag ausreichend deckend ist. Verbrauch und Art der Anwendung hängen von der Beschaffenheit der Untergründe ab.

Gebinde sofort nach jedem Gebrauch dicht verschließen.

Hinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein. Die Haftung kann vor dem Primerauftrag durch weitere Vorbehandlungsschritte, wie anschleifen, reinigen und aktivieren verbessert werden.

Anwendung

Sika® Primer-215 wird verwendet um die Haftung auf vielen Kunststoffen, wie GFK, Epoxidharzen, PVC, ABS und Holz zu verbessern. Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Kunststoffe sind Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Produktionsbedingungen durchzuführen. Herstellerempfehlungen beachten bevor Sika® Primer-215 auf spannungsrisssgefährdeten Materialien verwendet wird. Vorversuche müssen mit Originalmaterialien durchgeführt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.