

PRIMER 51T

Beschreibung: Einkomponentiger Primer auf Alkylsilan-Basis.

Anwendung: Zur Vorbehandlung metallischer bzw. glatten

Oberflächen, wie Keramikplatten, Glasbausteine,

Metallen usw.



Technische Daten			
Basis	1-Komponenten Alkylsilan	Aussehen	klar
Konsistenz	dünnflüssig	Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Dichte	ca. 0,80 g/cm ³	Ablüftzeit	ca. 5-10min.

Vorbehandlung: Die zu behandelnden Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Der Auftrag erfolgt mittels eines, mit Primer 51T getränkten, sauberen, ölfreien,

ungefärbten Zellstofftuches in dünner Schicht oder mit einem Pinsel.

Die Trockenzeit beträgt ca. 5-10 Min. Bei unbekannten bzw. neuen Materialien ist eine

Eignungs- und Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

Lieferform: • 500ml Stahlblechdose

• 1000ml Stahlblechdose

weitere auf Anfrage

Lagerung: Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Dose. Kühl und trocken lagern.

Sicherheitshinweis: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Einatmen der Dämpfe und Hautkontakte vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Spritzer auf der Haut umgehend mit Wasser und Seife abspülen. Bei Spritzern in die Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren. Von Kindern fernhalten!

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.