

Anstelle von Nano verwenden wir PTFE-Additive

Dauerhafter Schutz und selbstreinigende Versiegelung

Zusammensetzung:

2-K Klarlack

PUR- und PTFE- Eigenschaften

Sicherheitstechnische Angaben siehe aktuelles EG-Sicherheitsdatenblatt

Applikation:

glänzend oder seidenmatt, gegebenenfalls mit Verdüner

Geeignet auf:

lackierten Oberflächen, Metall, Alu und diversen Kunststoffe

Anwendung:

Um eine dauerhafte Versiegelung zu erzeugen, empfehlen wir zunächst eine grundlegende Oberflächenreinigung (z.B. mit Ultra Cleaning Agent Art-Nr. KL6772), anschließend gründlich mit Wasser reinigen, somit werden hartnäckige Schmutzpartikel an der Oberfläche entfernt.

Für eine optimale Haftung empfehlen wir, die Oberfläche mit Sandpapier, 120er Körnung, anzurauen. Nachdem die Vorarbeiten abgeschlossen sind, wird Plan-T mit einer Lackierpistole oder mit einer Velour-Rolle aufgetragen. Um die gesamte Oberfläche zu versiegeln empfehlen wir zwei Anstriche. Hierbei sollten die Anstriche „nass-in-nass“ erfolgen.

Trockenzeit: staubtrocken: nach ca. 30 Minuten
handtrocken: nach ca. 3 Stunden

durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden, voll ausgehärtet nach ca. 7 Tagen

Verbrauch: ca. 50µ/m² entspricht ca. 7,7 m²/kg

Reinigung: Hochdruckreiniger oder mit einem Schwamm

Empfehlung: Mit Cleaning Agent einsprühen und anschließend gründlich mit Wasser reinigen

Haltbarkeit: Bei entsprechende Anwendung besteht eine Abriebfestigkeit > als 10 Jahre



Windkraftanlagen



Luftfahrt



Schilder

Produkt:

Art-Nr.	TSK311781	seidenmatt
	TGK313871	glänzend
	THK323781	Härter