



Antistatische Farbe Electroguard E30 Datenblatt

Electroguard E30 ist eine wasserbasierte, statisch dissipative Polyurethanefarbe in zwei Beuteln. Electroguard E30 ist einfach anzuwenden und zu pflegen und besteht der Einfachheit halber aus zwei bereits abgemessenen Komponenten. Der Farbauftrag erfolgt mit Pinsel oder Rolle und das Zubehör kann nach der Benutzung mit warmem Wasser gereinigt werden.

Physikalische Eigenschaften:

Volumen der Feststoffe:	Circa 35 %
Glanzgrad:	20 % bis 30 %
Typische Stärke:	40 Mikrons/Anstrich
VOC-Gehalt:	Wir empfehlen zwei dünne Anstriche; diese nicht zu dick auftragen. 25 g/Liter
Trocknungszeit bei 20 °C:	Berührungstrocken nach 2 Stunden Durchgetrocknet nach 16 Stunden Vollständige Aushärtung nach 7 Tagen
Topfzeit:	2 Stunden
Abdeckung:	9 m ² Liter pro Anstrich (wir empfehlen 2 Anstriche)
Mischungsverhältnis:	Basisfarbe/Aktivator wird in richtigem Verhältnis bereitgestellt Basis 4 Teile Aktivator 1 Teile
Verdünnungsmittel:	Es wird NICHT empfohlen, diese Farbe zu verdünnen
Farbe:	Signalgrau (RAL 7004)
Packungsgröße:	5 Liter

Einschränkungen

Wir raten davon ab, die Farbe aufzutragen, falls die Temperatur weniger als 10°C beträgt. Die Aushärtungszeiten hängen von der Temperatur, der Feuchtigkeit und der Ventilation ab.

Elektrische Eigenschaften:

Oberflächenwiderstand:	10(5) - 10(8) Ohm ²
Ausbreitungswiderstand:	10(5) - 10(8) Ohm
Ladungsabfall:	Entspricht IEC 61340-5-1/2 Entspricht MILB81705C