

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2436.800

Korrosionsschutz-Grundierung

Stand: 01.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2436.800 - Korrosionsschutz-Grundierung

Die Einkomponenten-Grundierung eignet sich als Korrosionsschutz an lackfreien Stellen, die aufgrund von Ausbrüchen oder Ähnlichem entstehen. Dient zur Wiederherstellung einer Korrosionsschutz an der lackfreien Stelle. Die Grundierung entspricht den Anforderungen der Norm IEC 61439 für Niederspannungs- und Schaltgerätekombination.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2436.800
Produktbeschreibung	Die Einkomponenten-Grundierung eignet sich als Korrosionsschutz an lackfreien Stellen, die aufgrund von Ausbrüchen oder Ähnlichem entstehen. Dient zur Wiederherstellung des Korrosionsschutzes an der lackfreien Stelle. Die Grundierung entspricht den Anforderungen der Norm IEC 61439 für Niederspannungs- und Schaltgerätekombination.
Nutzen	Ausgezeichnete Haftung Aktiver Korrosionsschutz Sehr hohe Füllkraft
Farbe	dunkelgrau
Inhalt	12 ml
Lieferform	Farbstift
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,033 kg
Bruttogewicht	0,034 kg
Zolltarifnummer	32129000
ETIM 9	EC001899
ETIM 8	EC001899
ECLASS 8.0	27409253
Produktbeschreibung	SZ Korrosionsschutz-Grundierung, Farbstift, 12 ml, Farbe: dunkelgrau