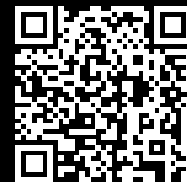


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2436.800

Podkład antykorozyjny

Stan: 18.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2436.800 - Podkład antykorozyjny

Jednoskładnikowy podkład nadający się do zabezpieczenia przed korozją niepokrytych lakierem miejsc powstałych po wykonaniu otworów itp. Służy do przywrócenia ochrony przeciwkorozyjnej w niepokrytym lakierem miejscu. Podkład jest zgodny z wymaganiami normy IEC 61439 dla rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych.

Cechy

Nr kat.	SZ 2436.800
Opis produktu	Jednoskładnikowy podkład nadający się do zabezpieczenia przed korozją niepokrytych lakierem miejsc powstałych po wykonaniu otworów itp. Służy do przywrócenia ochrony przeciwkorozyjnej w niepokrytym lakierem miejscu. Podkład jest zgodny z wymaganiami normy IEC 61439 dla rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych.
Korzyści	Doskonała przyczepność Aktywna ochrona antykorozyjna Bardzo duża wydajność
Kolor	ciemnoszary
Spis treści	12 ml
Forma dostawy	Sztyft
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,033 kg
Masa brutto	0,034 kg
Numer taryfy celnej	32129000
ETIM 9	EC001899
ETIM 8	EC001899
ECLASS 8.0	27409253
Opis produktu	Podkład antykorozyjny SZ, Sztyft, 12 ml, kolor: ciemnoszary