

Elektricky vodivé nátěry

Produkt	balení	hmotnost v kg
EP 799 el.vodivý základní nátěr	EP 799 elektricky vodivý základní nátěr, vysoce elektricky vodivý základní nátěr	
	Kombi kbelík	10 kg
Dvoukomponentní epoxidová pryskyřice bez přídavku rozpouštědel, emulze na bázi vody, vhodná pro vytváření elektricky vodivých základních nátěrů.		
EP 200 EL+	EP 200 EL+ elektricky vodivá epoxidová pryskyřice - barvená	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice pro vytváření hladkých nátěrů. Pro zachování el. vodivosti je nutné použít v kombinaci s KLB EP 799 elektricky vodivým základním nátěrem a uzavíracím nátěrem KLB PU 881 EL+.		
EP 211 ESD	EP 211 ESD elektricky vodivý, barvený nátěr - zejména vhodný do prostorů s požadavkem odolnosti vůči ESD	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice bez přidaných rozpouštědel vhodná do prostředí se zvýšeným požadavkem odolnosti vůči ESD a požadavkům pro přechodový odpor. Materiál vyhovuje požadavkům odolnosti vůči ESD dle DIN EN 61340-5-1/2 a DIN EN 61340-4-5 stejně jako požadavkům na přechodový odpor dle VDE 0100.		
EP 212 ESD	EP 212 ESD elektricky vodivý, barvený nátěr - zejména vhodný do prostorů s požadavkem odolnosti vůči ESD	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice bez přidaných rozpouštědel vhodná do prostředí se zvýšeným požadavkem odolnosti vůči ESD. Materiál vyhovuje požadavkům odolnosti vůči ESD dle DIN EN 61340-5-1 a DIN EN 61340-4-5. Velmi nízká spotřeba, pryskyřice je dostupná i ve světlých barvách.		
EP 260 EL+	EP 260 EL+ elektricky vodivý, barvený nátěr s žulovým efektem	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Dekorativní elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice s žulovým efektem. Materiál je elektricky vodivý dle DIN EN 613-4-1 v kombinaci s KLB EP 799 a KLB EP 795 EL+. Dostupné barvy: antracitová, žulově šedá.		
EP 280 WHG	EP 280 WHG elektricky vodivý, chemicky odolný nátěr s akreditací §19 WHG, barvený	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Elektricky vodivý chemicky odolný nátěr. Materiál vyhovuje německé legislativě pro ochranu životního prostředí a vody. EP 280 je vhodná do prostorů ohrožených výbuchem nebo do prostorů s výskytem nebezpečných látek.		
EP 285 EL+	EP 285 EL+ chemicky odolný, elektricky vodivý, dvousložkový, barvený nátěr-epoxidová pryskyřice	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Vysoce jakostní samonivelační elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice s vynikající odolností vůči chemickým látkám. Obvykle ve vrstvách 1,5 - 2,5 mm. Materiál je elektricky vodivý pouze v kombinaci s KLB EP 799.		
EP 785 EL+	EP 785 EL+ elektricky vodivý, paropropusný barvený samonivelační nátěr	
	Kombi kbelík Hobbock	30 kg
Samonivelační barvená paro propustná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel. V kombinaci s KLB EP 799 je materiál elektricky vodivý.		
EP 790 EL+	EP 790 EL+ elektricky vodivý, matný uzavírací barvený nátěr	
	Kombi kbelík	10 kg
Barvená elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice s nízkým obsahem rozpouštědel pro provádění matných uzavíracích nátěrů. Pro uzavírání podkladu s KLB EP 785 EL+.		
EP 795 EL+	EP 795 EL+ elektricky vodivý, matný uzavírací nátěr	
	Kombi kbelík	10 kg
Elektricky vodivá dvousložková epoxidová pryskyřice s nízkým obsahem rozpouštědel pro provádění matných uzavíracích nátěrů. Pro uzavírání podkladu s KLB EP 211 ESD a KLB EP 212 ESD.		
PU 413 EL+	PU 413 EL+ Elektricky vodivý, pružný dvousložkový polyuretanový nátěr, barvený	
	Kombi kbelík	30 kg
Samonivelační polyuretanový barvený materiál bez přidaných rozpouštědel, vhodný pro vytváření hladkých elektricky vodivých nátěrů. PU 413 EL+ vytváří pružný povrch a je odolný kyselinám. Materiál časem nepatrně žloutne. V kombinaci s KLB epoxidovým systémem EP 799 vytváří vodivý systém.		
PU 881 EL+	PU 881 EL+ Elektricky vodivý, matný uzavírací dvousložkový polyuretanový nátěr, barvený	
	Kombi kbelík	10 kg
Vodivý dvousložkový polyuretanový uzavírací nátěr s příměsí rozpouštědel. Vhodný na epoxidové a polyuretanové elektricky nátěry.		