



16417 UniBar Mastic

Tolerantiška paviršiui, dvikomponentė, antikorozinė, modifikuota epoksidinė aliuminio danga, savo sudėtyje turinti didelį kietų dalelių kiekį. Galima versija su aliuminio ir žėrutinio geležies oksido užpildais (Al/MIO).

DENGIMAS:

Modifikuota aliuminijaus epoksidinė danga, skirta dengti ant plieno, nuvalyto rankiniu būdu iki St2 standarto, arba senų dangų, taip pat ant paviršių, nusmėliuotų iki Sa 2,5. Dėl gero atsparumo vandeniui ir puikių paviršiaus drėkinimo savybių dangą galima dengti, esant didelei santykinėi oro drėgmei. Geros kietėjimo savybės, esant žemai temperatūrai.

PANAUDOJIMAS

Mišinio santykis pagal tūrį:	16417 UniBar Mastic bazė UniBar 959 žieminis kietiklis	4 dalys 1 dalis
Maišymo instrukcija:	Intensyviai sumaišykite bazę su kietikliu, geriau naudoti mechaninį maišymo prietaisą. Dengimui paruošto produkto temperatūra turėti būti bent 10°C/50°F.	
Skiedimas:	Naudojant beorio purškimo įrangą, produkto skiesti nereikia. Naudojant orinį purškimą, reikia skiesti tinkamu EP5800 kiekiu.	
Sunaudojimo laikas:	6 valandos, esant 20°C/68°F (sumaišyto produkto)	
Dengimo sąlygos:	Temperatūra turi būti bent 15°C/59°F, kad suformuotų tinkamą sluoksnį. Paviršiaus temperatūra ne mažesnė kaip 3°C/5,4°F virš rasos taško. Dengimo ir džiūvimo metu patalpas gerai vėdinkite tam, kad sumažinti išgarintų skiediklio dalelių kiekį. Tai yra būtina geram džiūvimui.	
Dengimo būdas:	Dengiama pasirinktinai: beoriu arba beoriu su oru būdu. Dengiant teptuku, gali būti padengtas skirtingas sluoksnio storis, galimi nubėgimai.	

Produkto techninis aprašymas

FIZINIAI DUOMENYS

Blizgesys	Šilkinis (pradinis blizgus)			
Spalvos	Aliuminijaus			
Kietų dalelių tūris	68 % (sumaišyto produkto)			
Lakių medž. kiekis	280 gr/ltr			
Tankis	Esant 20°C/68°F	1,45 kg/ltr (sumaišyto produkto)		
Sauso sluoksnio storis	Standartiškai: 60-120 µm (priklauso nuo padengimo būdo)			
Teorinė išeiga	Esant sauso sluoksnio storiui 80 µm- 8,5 m ² /ltr			
Praktinė išeiga	Praktinė išeiga priklauso nuo įvairių sąlygų. Rekomendacija beoriui purškimui: Didelių dimensijų: 70 % teorinės išeigos. Mažų dimensijų: 50 % teorinės išeigos.			
Atsparumas temperatūrai	Iki 150°C/302°F (sausas aplinka)			
Džiūvimo laikai: esant standartiniam sauso sluoksnio storiui 60-80 µm				
	5°C/41°F	10°C/50°F	20°C/68°F	30°C/86°F
Nuo dulkių:	6 val.	3 val.	85 min.	45 min.
Pilnai:	16 val.	8 val.	3 val.	2 val.
Perdažymui:	12 val.	5 val.	2 val.	1,5 val.

Džiūvimo metu aplinkos drėgmė neturi viršyti 80 %. Be to, vengti bet kokio kontakto su drėgme.

16417 UniBar Mastic

DENGIMO INFORMACIJA

	Beoris purškimas	Beoris su oru purškimas
Skiediklis	EP5800	n.a.
Kiekis	0 %	0 %
Purškimo antgalis	0,015 colių	0,015 colių
Slėgis	140-160 bar	70-100 bar
Sauso sluoksnio storis	60-120 µm	60-120 µm

	Teptuku-voleliu	Orinis purškimas
Skiediklis	S5102/EP5800	EP5800
Kiekis	0-5 %	0-5 %
Purškimo antgalis		2-2,5 mm
Slėgis		3-4 bar
Sauso sluoksnio storis	60-80 µm	60-120 µm

POVEIKIS APLINKAI IR SVEIKATAI

Žymėjimas	Vadovautis ES 67/548/EEG ir pavojingų medžiagų direktyvomis.
	Pavojingas ir erzinantis patekus ant odos, į akis ir įkvėpus. Patekus į akis, nedelsiant plauti akis dideliu kiekiu vandens ir susisiekti su medikais. Dengimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkti.
UN	1263

PRODUKTO INFORMACIJA

Ipakavimas	20 litrų talpose ir 200 litrų statinėse. Skiedikliai 20 litrų talpose.
Saugojimo laikas	Neatidarytas, sandariai uždarytas talpas laikyti 12 mėnesių, saugoti esant temperatūrai nuo 5°C iki 40°C.
Dėmesio	Kadangi Baril Coatings B.V. neturi jokios įtakos dengimo metodams ir sąlygoms, įmonė neprisiima jokios atsakomybės.

GARANTIJA IR NAUDOJIMOSI SĄLYGOS

Techninis aprašymas ir kita spausdinta informacija mūsų žiniomis yra teisinga ir tiksli. Produktams yra suteikta ribota garantija. Dėl ribotos garantijos rašto kreiptis į Baril Coatings, įmonė yra atsakinga už šio produkto pardavimą. Bet kurios sudedamosios dalies pakeitimas arba netinkamas naudojimas anuliuoja garantiją, nebent pakeitimas būtų raštiškai patvirtintas Baril Coatings. Jokios kitos garantijos nėra taikomos. Mes neprisiimame atsakomybės už dengimą, darbų atlikimą ar žalos atsiradusias dengimo metu.