

Disboxid 471 AS-Grund



Pigmentēti 2K šķidrie epoksīda sveķi uz ūdens bāzes.
Elektrovadītspējīgs starplājums sistēmām Disboxid EP, Disbothan PU un Disbopox WEP-Antistatik.

Produkta apraksts

Pielietojums	Elektrovadītspējīgs starplājums sistēmām Disboxid, Disbothan un Disbopox Antistatik.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ļoti laba elektrovadītspēja ■ Ļoti labas saķeres īpašības kā elektrovadītspējīgam starplājumam
Materiāla bāze	Elektrovadītspējīgi 2K šķidrie epoksīda sveķi uz ūdens bāzes
Iepakojums	10 kg plastmasas kombinētie iepakojumi
Krāsu toņi	Melns
Uzglabāšana	Vēsā, sausā vietā, sargāt no sala. Slēgtā oriģināliepakojumā uzglabājams vismaz 1 gadu. Pie zemākām temperatūrām materiālu pirms iestrādes uzglabāt apm. 20°C temperatūrā.
Tehniskie dati	■ Blīvums: apm. 1,1 g/cm ³

Iestrāde

Maisījuma attiecība	Komponente A (pamatmasa): komponente B (cietinātājs) = 9 : 1 svara daļas
Pārklājuma uzbūve	Skat. informāciju par noslēdzošo klājumu (Disbothan 429 AS, Disbopox W 454 AS, Disboxid 467 2K-EP-Hartkornschicht DisboXID 472 AS 2K-EP-Beschichtung, DisboPOX W 477 AS, Disboxid 972 ESD).



Norādes

Drošības norādes	<p>Materiāls paredzēts tikai profesionālai lietošanai.</p> <p>Komponente A: Izraisa nopietnus acu bojājumus. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Satur: epoksīdsveķu amīna adduktu.</p> <p>Komponente B: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. Satur: reakcijasprodukts: Bisfenola-A-Epihlorhidrīnsveķi ar vidējo molekulārsvaru ≤ 700, Bisfenola-F-Epihloridrīnsveķi ar vidējo molekulārsvaru <700.</p>
Likvidācija	Ļaut pamatmasai un cietinātājam sacietēt un likvidēt kā krāsu atlikumus. Nesacietējušus materiāla atlikumus un piesārņotu iepakojumu likvidēt kā speciālos atkritumus.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam	(Kat. A/j): 500 g/l (2010). Šis produkts satur maks. <70 g/l GOS.
Gis-kods	RE 1
Tuvākas norādes	Skat. Drošības datu lapas. Iestrādājot materiālu, ievērot celtniecības aizsardzības iestrādes norādes.
Klientu serviss	SIA DAW Baltica Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@daw.lv Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-471 · Sagatavota: marts 2019

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-471 tulkojums.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Lāike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt www.caparol.lt.