

## PROZIRNI AKRILNI KIT



### SVOJSTVA:

PRONOVA prozirno akrilno brtvilo je plastično-elastično akrilno brtvilo, koje se može koristiti na različite načine.

Prianja na mnoge materijale bez temeljnog premaza, čak i na mokrim površinama. Nakon stvrdnjavanja može se žbukati i bojati. Vrlo dobra kompatibilnost s komercijalno dostupnim disperzijskim bojama.

### PODRUČJA PRIMJENE:

Idealan za spajanje i brtvljenje spojeva s malim naprezanjem širenja, kao što su kutije za grilje, stepenice, vrata i rubne letvice ili ukrasni profili. Za zatvaranje pukotina i spojeva na žbuci, porobetonu, gips pločama, vlaknastom cementu, mineralnim podlogama, polistirenu® i drvu.

### PREDNOSTI PROIZVODA:

- ▶ ljepljiv čak i na mokrim površinama
- ▶ može se bojati<sup>(1)</sup>
- ▶ otporan na starenje
- ▶ proziran nakon stvrdnjavanja
- ▶ plastično-elastičan

### TEHNIČKE INFORMACIJE:

Osnovna sirovina:	akrilatna disperzija
Tvrdoća po Shoru A:	cca. 20 (±3)
Gustoća:	cca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> (±0,02)
Otpornost na temperaturu (nakon stvrdnjavanja):	-25°C - + 80°C
Temperatura obrade:	+5°C - + 40°C
Stvrdnjavanje:	cca. 2-3 mm/24h <sup>(2)</sup>
Vrijeme nastanka filma:	cca. 10-15 minuta <sup>(2)</sup>
Dopuštena ukupna deformacija:	cca. 12,5%
Dopuštena širina fuge:	5-25 mm
Norme i ispitivanja:	EN 15651-1: F-INT

<sup>(1)</sup> obratite pozornost na paragraf 'Važne napomene'

<sup>(2)</sup> ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka, upojnosti podloge i dubini fuge. Podaci prema DIN EN ISO 291 Normalna klima +23°C / 50% rel. vlažnost zraka

### **PRIPREMA PODLOGE:**

Obrađene površine i podloge moraju biti nosive, čiste, bez prašine, ulja i masti. Visoko upijajuće, porozne podloge prethodno premažite dubinskim temeljnim premazom i pustite da se prozračí. Duboke fuge prethodno ispuniti s Pronova PE profilom za ispunu fuga. Kako biste postigli savršen rezultat, pokrijite rubove spojeva samoljepljivom trakom.

### **OBRADA:**

Izrežite uložak iznad navoja, izrežite mlaznicu na željenu širinu spoja. Ubrizgajte PRONOVA akrilno brtvilo za fuge ravnomjerno bez razmaka uz pomoću pištolja za nanošenje, a tijekom stvaranja filma zagladite ga čistom vodom i prikladnim alatom, kao npr. gletericom za fuge - Pronova Fugen Ass. Zatim uklonite zaštitnu traku.

### **ČIŠĆENJE:**

Svježa onečišćenja nestvrdnutom PRONOVA prozirnim akrilnim brtvilom za fuge mogu se ukloniti vodom. Isto vrijedi i za alate za čišćenje.

Stvrdnutu brtvu moguće je ukloniti samo mehanički, uz pomoć odgovarajućeg alata za rezanje, npr. s PRONOVA zglobnim nožem.

### **SKLADIŠTENJE:**

Čuvati na hladnom i suhom mjestu, zaštićenom od smrzavanja. Uz pravilno skladištenje, PRONOVA prozirna akrilna masa za fugiranje u neotvorenom pakiranju može se koristiti do 24 mjeseca. Minimalni rok trajanja: pogledajte otisak na pakiranju.

### **ODLAGANJE OTPADA:**

Predajte samo prazne spremnike na recikliranje. Slijedite službene propise za odlaganje.

### **VAŽNE NAPOMENE:**

PRONOVA prozirna akrilna masa za fuge je u početku mliječno bijele boje. Prozirnost se postiže tek nakon potpunog stvrdnjavanja. Fugirana područja na otvorenom zaštitite od kiše i prskajuće vode dok se potpuno ne stvrdnu. Niske temperature i mokre podloge produljuju vrijeme sušenja. Nije prikladan za korištenje na prirodnom kamenu i mramoru ili na fugama koje su dugotrajno opterećene vodom, kao što su sanitarni čvorovi ili vani, kao npr. na balkonima i terasama. Na temelju brojnih načina uporabe, preporučamo kupcima da sami provedu test prikladnosti proizvoda na svojoj podlozi.

PRONOVA akrilno brtvilo za fuge može se premazivati uobičajeno dostupnim bojama, lakovima i glazurama prema DIN 52452. Kao plastično-elastično brtvilo, ovaj proizvod se može premazati po cijeloj površini samo ako korišteni premaz može kopirati pokrete brtvila bez oštećenja. Zbog činjenice da se stvrdnjavanje akrilnih brtvila odvija tijekom isparavanja vode, fizičko skupljanje se ne može spriječiti, što može dovesti do stvaranja pukotina na prerano nanesenim bojama. Bojanje disperzijskim bojama u boji može dovesti do promjene boje premaza.

### **SIGURNOST:**

Čuvati izvan dohvata djece. Prije upotrebe pročitajte sigurnosna upozorenja na pakiranju i obratite pozornost na podatke u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list možete pronaći na web stranici [www.xxlboje.hr](http://www.xxlboje.hr)

### **OBLIK ISPORUKE:**

Spremnik: 300 ml

Pakiranje: 12 kom/karton

Nijansa boje: prozirna

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima uporabe u praksi i laboratoriju i služe kao indikativne vrijednosti i preporuke. Oni ne predstavljaju jamstvo ili osiguranje. Odgovornost za individualnu upotrebu je u rukama procesora. Na temelju različitih materijala i radnih uvjeta izvan našeg područja utjecaja, preporučamo, u slučaju sumnje, da provedete vlastiti test prikladnosti proizvoda.

Izdavanjem ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.