

PURLOGIC® SPRINT



Opis/Pakovanje	Sadržaj	Boja	Art.-Nr.	Pak./kom.
PURlogic® SPRINT	210 ml	pijesak-bež	0892 146	16
Nastavak za miješanje	-	-	0891 157 0	20

Primjena:

Za visokokvalitetnu i sigurnu montažu, drvenih i čeličnih ramova vrata, gazišta stepeništa, i prozorskih klupica*. Vizualni dokaz ugradnje zahvaljujući uočljivoj boji pijesak-bež.

* Mora biti zaštićeno od pritisknog opterećenja sa dovoljnim potpornim opterećenjem.

Napomena:

Prianja na beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Ne prianja na polietilen, silikon, PTFE i masnoće.

Porozne i upijajuće površine bi trebalo prethodno tretirati predpremazom.

Postavljanje ramova vrata:

→ Jedna dupla kartuša je dovoljna za postavljanje rama vrata.

Postavljanje gazišta stepeništa:

→ Jedna dupla kartuša je dovoljna za postavljanje 2 - 3 gazišta (u zavisnosti od veličine).

Veoma je važno pridržavati se uputa za primjenu navedenih u tehničkom listu!

Tehnički podaci	
Gustoća*	50 kg/m ³ (kod nanošenja u spojeve)
Izdašnost*	do 5 litara
Čelijska struktura*	srednje fina
Ne lijepi nakon.*	3 min
Može se rezati nakon ca.*	9 min
Kraj ekspanzije na +20°C / 50% rel. vlažnosti.*	20 min
Potpuno opteretivo nakon ca.*	30 min
Otvoreno vrijeme upotrebe	2 min
Temperatura upotrebe za dozu, okoliš i podlogu	+ 10 °C do + 25 °C
Zatezna čvrstoća po DIN 53455	ca. 10 N/cm ²
Elongacija u skladu sa DIN 53455	ca. 10%
Jačina na smicanje prema standardu DIN 53427	ca. 6 N/cm ²
Pritisni napon pri 10% pritiska u skladu sa DIN 53421	ca. 7 N/cm ²
Termalna stabilnost	-30°C do +80°C, kratkotrajno do +100°C

* testirano u skladu s odgovarajućim Würth testnim metodama.

2K pjena u duploj kartuši za brzu i sigurnu montažu vrata

Brzo postizanje konačne opteretivosti

Smanjeno vrijeme ekspanzije do 20 min. Štedi vrijeme i novac.

Dobra svojstva prianjanja

Dobo prianja na različite podloge zidova i različite materijale ramova vrata.

Dimenzionalo stabilna pjena

Bez stvaranja pritiska tokom i nakon faze sušenja.

Montaža drvenih i čeličnih ramova vrata

Testirano u skladu sa ift odredbama od strane ift Rosenheim instituta, Njemačka.

Dimenzionalna stabilnost

≤5% promjene dimenzija, testirano u skladu sa ift odredbama od strane ift Rosenheim instituta, Njemačka

Generalni građevinski certifikat

Odgovara klasi građevinskog materijala B2 u skladu sa DIN 4102, Dio 1, testirano od strane MPA Hanover, Njemačka.

Visoka otpornost na pritisak Ravnomjerna, fino-čelijska struktura pjene

**Visok stepen pražnjenja
Otporno na starenje**

Dodatni artikli:

PURlogic®TWINpress pištolj
Art.-Nr. 0891 601 21

PURlogic®CLEAN čistač pjene
Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160

Sprej boca
Art.-Nr. 0891 556

PURlogic®čistač pjene
Art.-Nr. 0892 160 000