

# QAP

## QUICK ANCHOR PRO

- Na osnovi poliuretana.
- Hitra in ciljno usmerjena uporaba.
- Kratek čas sušenja.
- Elastičen in stabilen.
- Možnost fleksibilne uporabe ne glede na gradbeni material.
- Odličen za materiale, kot so votla in polna opeka, apnenčasta opeka, plinski beton, mavčne plošče, les in cementno vlaknena plošče ter vsi običajni lahki gradbeni in panelni gradbeni materiali.
- Za pritrjevanje lahkih predmetov, tudi na težko dostopnih mestih.
- Primerno za pritrjevanje blizu robov in pri majhnih razdaljah med robovi.
- Idealno polnilo za popravilo poškodovanega osnovnega materiala.
- Lahko se prebarva.
- Lahko se strojno obdeluje/brusi.
- Enostavno raztezanje zagotavlja strjevanje in trajen oprijem v votlih prostorih.
- Ekonomična uporaba brez dolgega čakanja.
- Ne vsebuje topil in stirena.
- Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem z zaščito pred UV-žarki.

# QUICK ANCHOR PRO

## Splošne informacije

Quick Anchor Pro je material na osnovi poliuretana, ki združuje hiter in ciljno usmerjen nanos ter kratek čas sušenja. Je prožen in stabilen ter ga je mogoče fleksibilno uporabljati ne glede na gradbene materiale, kot so votla in polna opeka, apnenčasta opeka, plinski beton, mavčne plošče, les in cementne vlaknena plošče ter vsi običajni lahki gradbeni in panelni gradbeni materiali.

Idealen za pritrjevanje lahkih predmetov, tudi na

težko dostopnih mestih, uporaben tudi blizu robov in pri majhnih razdaljah med robovi. Uporabiti ga je mogoče tudi kot polnilo za popravilo poškodovanega osnovnega materiala.

Quick Anchor Pro je mogoče prebarvati, obdelati z orodjem ali brusiti. Njegovo enostavno raztezanje zagotavlja strjevanje in trajen oprijem v votlih prostorih. Ne vsebuje topil in stirena, ima ekonomično uporabo brez dolgega čakanja in je idealen za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem z UV-zaščito.

## Tehnični podatki

Quick Anchor Pro (del A):  
Fizikalno stanje: pastozno  
Barva: bela  
Vonj: blag  
Gostota 1,21 g/cm<sup>3</sup>  
Topnost v vodi: praktično netopen  
Dinamična viskoznost: 27 Pa\*s

Quick Anchor Pro (del B):  
Fizikalno stanje: pastozno  
Barva: rjava  
Vonj: blag  
Gostota: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Dinamična viskoznost: 22 Pa\*s

Osnova: 2-komponentni poliuretan  
Mešalno razmerje, prostornina: 1:1  
Mešalno razmerje, masa: 0,89:1  
Temperaturna obstojnost: -40 °C/+100 °C  
Temperatura uporabe: +10°C/+20°C  
Natezna trdnost (pri 23 °C): 210 kg/cm<sup>2</sup>  
Raztezek pri pretргу (pri temperaturi 23°C): 15%  
Trdota Shore D: 80  
Upornost: 1,2x10<sup>12</sup> Ohm\*cm  
Čas obdelave: 1 min.  
Čas strjevanja: 2 - 5 min.  
Končna katalizacija: 4 ure  
Topnost v vodi: netopen  
Plamenište: 200 °C  
Viskoznost: 50.000 mPa  
Gostota: 1,12 g/cm<sup>3</sup>

## Navodila in uporaba

- Uporaba:
- Za popraviljanje raztrganih ali prevelikih vrtnalnih lukenj.
- Popravilo zlomljenih sestavnih delov, kot so tečajji pohištva.
- Pritrjevanje lahkih predmetov v porozne gradbene materiale, kot so polne in votle opeke, beton, omet, materiali na osnovi lesa, apnenčasta opeka, naravni kamen, ploščni gradbeni materiali itd.
- Uporaba:
- Za varno pritrjevanje je predpogoj temeljito čiščenje izvrtane luknje (izpihovanje, krtačenje).
- Izberite ustrezno vrsto pritrditve (po potrebi mrežaste tuljave za votle gradbene materiale).
- Mešalno šobo pritrдите na kartušo 2K, jo vstavite v stiskalnico kartuše in nanesite 2 cm lepila, da v šobi nastane popolna zmes
- Zaradi hitrega strjevanja je zdaj nujna takojšnja nadaljnja obdelava.
- Po potrebi upoštevajte nabrekanje.
- Po uporabi odstranite mešalno šobo, obrišite odvečne sestavine (opomba: trdilo in lepilo se ne smeta dotikati) in namestite tesnilni pokrovček).
- Nasvet: Zaradi kratkega časa obdelave je treba vnaprej pripraviti vsa orodja in komponente ter, če je mogoče, pripraviti vse luknje za vrtnanje.
- Upoštevajte tabelo obremenitev.

Tabela obremenitev:	Upoštevani so	zahtevani	varnostni	faktorji.
Velja za natezno	in strižno	posameznega	sidra za	vijake v iverne plošče
Vijak Ø	[mm]:	4,0	5,0	6,0
Nazivni Ø svedra	[mm]:	10	10	10
Globina izvrtine	[mm]:	50	50	50
Globina sidranja	[mm]:	45	45	45
Priporočene obremenitve:				
Beton ≥ C12/15	[kN]:	0,55	0,65	0,75
Porobeton	≥ PB2, PP2 [kN]:	0,15	0,20	0,25
Masivna apnenčasta opeka	≥ KS20, ≥NF [kN]:	0,52	0,62	0,72
Perforirani apnenec	ρ ≥ 1.4 kg/dm <sup>2</sup> [kN]:	0,20	0,25	0,30
Perforirana opeka	ρ ≥ 0.9 kg/dm <sup>2</sup> [kN]:	0,20	0,25	0,30
Mavčni omet	12.5 mm [kN]:	0,14	0,14	0,14
Mavčno-vlaknena plošče	12.5 mm [kN]:	0,22	0,22	0,22

## Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T911450	TMT Applicator HD 50ml	1pc.	-	ORODJA
T915150	Quick Anchor Pro	50ml	glej odtis + 18 mesecev	LEPILA IN TESNILNE MASE
Y911303	Mixer tip 50 ml blue	10 kosov	-	ORODJA