

SOUDAL SOUDAFIX P-300SF 300ml

» Barvy a laky » Stavební chemie a lepidla » Lepidla a chemické kotvy



Značka	Soudal
Kód produktu	4302930
EAN	5411183119635

• Dvousložková kotvicí hmota pro kotvení závitových tyčí (ETA: M8 - M24), závitových pouzder, armovacích tyčí, různých kovových profilů apod. bez působení tlaku na okolní materiál. Je vhodná do plných i dutých materiálů jako netrhlinový beton, pórobeton, plné nebo duté cihly, přírodní kámen, sádkokarton apod.

Dostupnost na hlavním skladě:	Skladem - objednej do 12:00, odesíláme dnes
Osobní odběr:	Skladem na prodejně - k odběru ihned Zobrazit dostupnost na prodejnách Najděte svou prodejnu Nalezeno prodejen: 1 Profesional Hodonín Skladem na prodejně - k odběru ihned Rezervovat • Brněnská 1243/51, Hodonín • +420 725 775 828 • info@profesional.cz • Po-Pá 8:00-16:30
Dostupnost:	Skladem u dodavatele, expedice 3-5 dní

SOUDAL SOUDAFIX P-300SF 300ml

» Barvy a laky » Stavební chemie a lepidla » Lepidla a chemické kotvy

Popis

Dvousložková kotvicí hmota pro kotvení závitových tyčí (ETA: M8 – M24), závitových pouzder, armovacích tyčí, různých kovových profilů apod. bez působení tlaku na okolní materiál. Je vhodná do plných i dutých materiálů jako netrhlinový beton, pórobeton, plné nebo duté cihly, přírodní kámen, sádkokarton apod. Vlastnosti snadná a rychlá aplikace aplikace běžnou pistolí na běžné kartuše rychle vytvrzuje bez styrenu, (nízký zápach) široká oblast využití včetně kotvení do vlhkého podkladu kotvení do stropů opakovatelně použitelná (po výměně směšovací trysky) ideální pro kotvení do dutých cihel v kombinaci se sítkem vytváří vodotěsné a neprostupné upevnění Evropské schválení ETA 11/0447 na základě ETAG 001 část 1 a 5 pro kotvení do netrhlinového betonu Evropské technické posouzení ETA 13/0064 na základě ETAG 029 pro kotvení do zdiva Použití bezpečné kotvení s vysokou únosností v plných i dutých stavebních materiálech. kotvení bez působení tlaku na okolní materiál i v blízkosti okrajů a rohů podkladu

Parametry

Značka	Soudal
--------	--------