

MOPOLY

Tinkamas montuoti į pilnavidures ar tuščiavidures plytas, blokelių. Kadangi šis ankeris savo sudėtyje turi stireno todėl nerekomenduojame jo naudoti vidaus darbams.



Tipas	Medžiagos temperatūra	Kietėjimo laikas
Poliesteris	0 - 5 °C	120 min.
	5 - 10 °C	80 min.
	15 - 20 °C	40 min.
	20 < °C	30 min

Kodas	Tūris
Mopoly300	300 ml.



MOPOSE

Šio ankerio sudėtyje nėra stireno todėl jis yra bekvapis, nenuodingas ir tinkamas vidaus darbams netgi mažai ventiliuojamose patalpose. Skirtas montuoti į tuščiavidures ar pilnavidures plytas, blokelių.



Tipas	Medžiagos temperatūra	Kietėjimo laikas
Poliesteris be stireno	0 - 5 °C	145 min.
	5 - 10 °C	85 min.
	15 - 20 °C	50 min.
	20 < °C	40 min

Kodas	Tūris
Mopose300	300 ml.



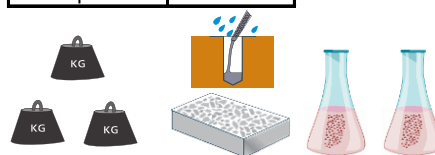
MOEPSE

Moepse ankerio sudėtyje taip pat nėra stireno todėl jis yra bekvapis, nenuodingas ir tinkamas vidaus darbams netgi mažai ventiliuojamose patalpose. Ankeris atlaiko didžiules apkrovas ir yra atsparus kitoms cheminėms medžiagoms. Turi sertifikatą dirbant su cinkuotomis ar nerūdijančio plieno smeigėmis. Galima tvirtinti į drėgną paviršių.



Tipas	Medžiagos temperatūra	Kietėjimo laikas
Epoksidinis be stireno	- 5 - 0 °C	24 val.
	0 - 5 °C	180 min.
	5 - 10 °C	100 min.
	10 - 20 °C	70 min
	20 - 35 °C	40 min

Kodas	Tūris
Moepse300	300 ml.



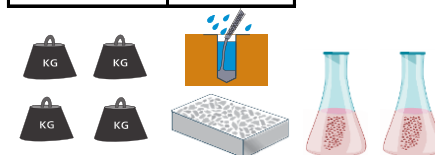
MOVISE

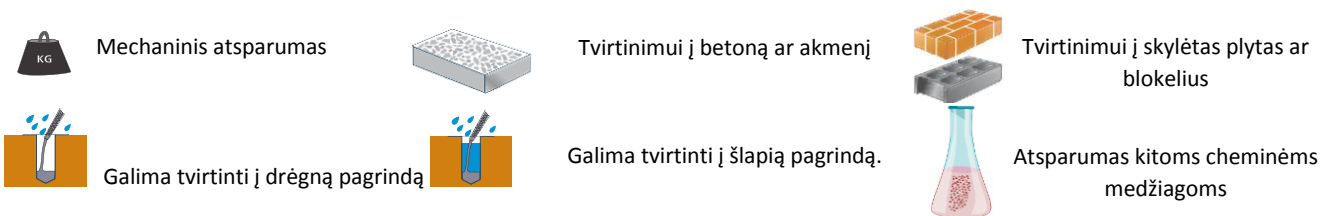
Movise ankerio sudėtyje nėra stireno todėl jis yra bekvapis, nenuodingas ir tinkamas vidaus darbams netgi mažai ventiliuojamose patalpose. Ankeris atlaiko didžiules apkrovas ir yra atsparus kitoms cheminėms medžiagoms. Turi sertifikatą dirbant su cinkuotomis ar nerūdijančio plieno smeigėmis. Galima tvirtinti į šlapią paviršių.



Tipas	Medžiagos temperatūra	Kietėjimo laikas
Vinylesteris	- 5 - 0 °C	24 val.
	0 - 5 °C	180 min.
	5 - 10 °C	100 min.
	10 - 20 °C	70 min
	20 - 35 °C	40 min

Kodas	Tūris
Movise300	300 ml.





*Montuojant į drėgnas medžiagas, džiūvimo laikas ilgėja dvigubai.

* Dviejų komponentų sistema pristatoma dvikamerinėje pakuotėje. Montuojant, komponentams sujungti naudojamas maišytuvas.

* Naudojamas montuoti į betoną, akmenį, tuščiavidures ar perforuotas plytas.

* Galima rinktis iš poliesterio, epoksidinės, vinilesterinės dervos pagrindu pagamintus cheminius ankerius.

* Tvirtinimas paviršius neveikiamas įtempimo jėgų, todėl tvirtinti galima prie pagrindo krašto arba arti vienas kito.

* Galima montuoti į drėgną pagrindą. Gali turėti sąlyti su vandeniu. Netinka naudojimui su geriamu vandeniu.

* Atsparus vibracijai todėl tinka vibruojančios įrangos montavimui.

MOPOLY ———
MOPOSE ·····

MOEPOX ———
MOEPSE ·····

MOVISE ———
MOPURE ·····

