

Technologies for your future
made in germany



"TampoVisco"



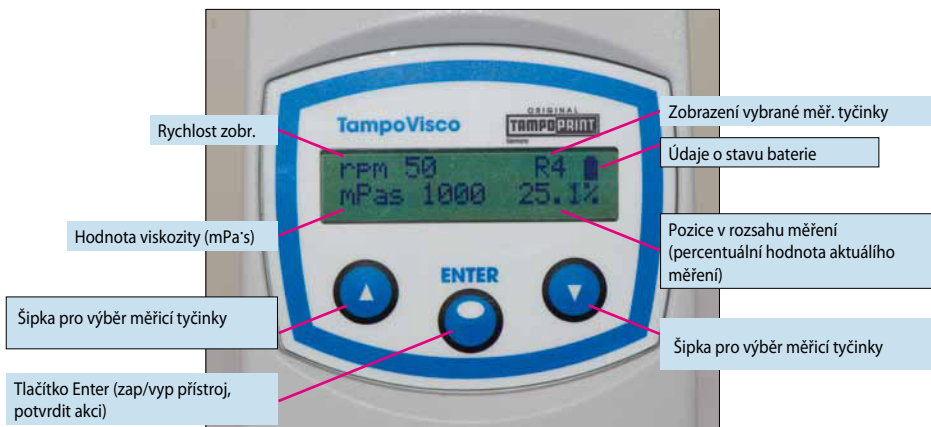
Výhody:

- Jednoduchý měřicí přístroj pro přípravu barvy k tamponovému tisku ✓
- Připravený k okamžitému následnému použití díky přednastavení ✓
- Výdrž baterie až 24 hodin bez nabíjení ✓
- Bezpečnost a stabilita v tiskovém procesu ✓
- Digitální displej- zobrazuje viskozitu po stisknutí tlačítka ✓
- Rychlá a spolehlivá měření ✓
- Praktické skladování přístroje a příslušenství v pouzdru ✓
- Nízká váha ✓
- Nastavitelná výška pro přesné ponoření měřicí tyčinky do barvy. ✓

Měřte viskozitu - nízkonákladově a jednoduše

pro perfektní kvalitu tisku a spokojené techniky zakázek

Optimální výsledky při potisku jsou kriticky závislé na viskozitě tiskové barvy. Věci jako vytahování „nití“, rozstříkávání barvy, neúplná distribuce barvy, předčasné zasychání a mnoho dalších od teď již patří minulosti. Jednoduše namícháte barvu pro tamponový tisk jako vždy ručně a postavíte papírový kelímek s namíchanou barvou na podložku Viskometru. Dále stačí jen spustit měřicí tyčinku do barvy, stisknout tlačítko a počkat na výslednou hodnotu. Barva pro tamponový tisk je upravena pouze jednou, a nemusíte ztrácet čas dalším mícháním. Tento proces je opakovatelný kdykoliv - pomocí stroje „TAMPO VISCO“.



Vážený poměru barva/ředidlo podle receptury



Míchání složek



Ruční test: Viskozita/rychlost protékání



Určení a zaznamenání přesné viskozity

Technická data:

"TamponVisco"		
Katalog. Číslo		02 05 50
Rychlost	Ot/min	50
Tyčinka		R4
Přesnost rozsahu měření		± 2%
Baterie	Mignon	AA/LR6 1,5V or AA/R6 1,5V
Ochranná třída		IP 20
Šířka	mm	110
Hloubka	mm	170
Výška (nastavitelná)	mm	300 - 410
Váha	cca. kg	1,8

Dealer:

Varianty:

- ✓ Tyčinky pro měření viskozity o různých rozsazích
 - R1 - rozsah 20 - 200 mPa's
 - R2 - rozsah 80 - 800 mPa's
 - R3 - rozsah 200 - 2,000 mPa's
 - ✓ R4 - rozsah 400 - 4,000 mPa's
 - R5 - rozsah 800 - 8,000 mPa's
 - R6 - rozsah 2,000 - 20,000 mPa's
 - R7 - rozsah 8,000 - 80,000 mPa's

Informace o zobrazení:

Viskozita se na displeji zobrazuje v mPa.s. Zařízení je přednastaveno a připraveno k okamžitému použití ihned po vložení baterií. Naprosto jednoduché využití.

Příslušenství:

- ✓ 1x pevný kufřík
- ✓ 1x bateriemi napájený přístroj pro měření
- ✓ 1x nastavitelný podstavec
- ✓ 4x protiskluzové gumové nožičky
- ✓ 4x náhradní protiskluzové gumové nožičky
- ✓ 4x Mignon AA/LR6 1.5V, integrovaná, životnost cca. 24 - 30 hodin.
- ✓ 1x tyčinka pro měření viskozity R4 rozsah měření 400 - 4000 mPa's
- ✓ 3x papírový kelímek (0,240 l)
- ✓ 1x kovová míchací špachtle
- ✓ dokumentace



TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1
70825 Kornthal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
"Ventes et Affaires Françaises"
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es



The reproduction of trademarks and brands used in this brochure, even if not explicitly expressed, does not justify the assumption that such names or symbols may be considered as free as defined by the Trademark Act and may therefore freely be used. The rights are the property of the respective owner.

TAMPOPRINT® products are permanently updated to keep pace with the latest technological developments. For this reason, figures and descriptions are non-binding. Our machines are manufactured based on the currently valid European Machinery Directives as well as the European product standards EN 1010 - 1 and EN 1010 - 2.

Subject to alterations! ©Copyright