

## AIRLESS, PNEUMATIKUS, 2 KOMPONENSŰ FESTÉKSZÓRÓK



LARIUS	VEGA MIX 2K	GHIBLI MIX 2K	NOVA MIX 2K	MIX 2K
<b>Működési környezet</b>	Beltéri	Beltéri	Beltéri	Beltéri
<b>A komponensek száma</b>	2	2	2	2
<b>Keverési arány</b>	min. 1:1 max. 30:1	min. 1:1 max. 30:1	min. 1:1 max. 30:1	min. 1:1 max. 30:1
<b>Aránytartási pontosság</b>	1%	1%	1%	1%
<b>Max. üzemi nyomás</b>	0 - 40 bar	0 – 320 bar	0 - 400 bar	0 – 240 bar
<b>Max. tápnyomás</b>	8 bar	8 bar	6 bar	7 bar
<b>Elektromos energia-ellátás</b>	230 V v. pneumatikus megtáplálás	230 V v. pneumatikus megtáplálás	230 V v. pneumatikus megtáplálás	230 V (115 V)
<b>*A bekevert elegy max. folyadékárama</b>	max. 10 l/min	max. 4 l/min	max. 14 l/min	max. 8 l/min
<b>Max. viszkozitás</b>	max. 20.000 cSt	max. 20.000 cSt	max. 35.000 cSt	max. 10.000 cSt
* A használt festéktől és tápnyomástól, illetve a keverési aránytól függően				
<b>A színek száma</b>	1	1	1	1
<b>A katalizátorok száma</b>	1	1	1	1
<b>Áramlás-szabályozás</b>	Igény esetén: külső szenzor térfogatos mérés	Igény esetén: külső szenzor térfogatos mérés	Igény esetén: külső szenzor térfogatos mérés	Igény esetén: külső szenzor térfogatos mérés
<b>Szórópisztoly tisztító egység</b>		Igény esetén	Igény esetén	Igény esetén

LARIUS	VEGA MIX 2K	GHIBLI MIX 2K	NOVA MIX 2K	MIX 2K
<b>Integrált porlasztás</b>	Igény esetén	Igény esetén	Igény esetén	Igény esetén
<b>Hangterhelés</b>	79 dB	79 dB	79 dB	64 dB
<b>Festék megfelelés</b>	2 Komponensű vízbázisú festék - 2 Komponensű oldószerbázisú festék			
<b>Anyag érintkezés a folyadékkal</b>	Mini MIX és MIX 2K saválló acél / GHIBLI MIX és NOVA MIX saválló acél, vagy galvanizált acél			