

# TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÉ LICÍ PRYSKYŘICE

	A	Translux D 150		Translux D 155-1
	B	Translux D 150		Translux D 155-1
Mísící poměr	A	100	100	100
g	B	90	45	43
Barva	průhledná			průhledná
Charakteristika	Velmi nízká viskozita a samo-odplyňování, vysoká průhlednost a velmi dobrá UV stabilita, variabilní tvrdost a doba zprac. nastavitelná pomocí misíciho poměru			Vysoká průhlednost a vysoká tvrdost, tenší povlak s 3D efektem, lze nanášet na jakýkoliv materiál (dřevo, keramika, plast, papír)
Aplikace	Transparentní povlakování dekorativního umění (květinové dekorace), odlévatelné také v silných vrstvách (stoly). Velké průhledné díly			Čiré povlaky pro umělecké a dekorační aplikace v tenších vrstvách (1 až 3 mm)
Data pro zpracování (přibližné hodnoty )				
Viskozita směsi	mPas	220		1,500
Doba zprac.	min	360		42
Doba vyformování	h	48 – 72*		4 – 5
Fyzikální data (přibližné hodnoty )				
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	1.05		1.15
Tvrdost Shore		A 77	D 80	D 87
T <sub>G</sub>	°C	14 – 36		64

\* čas zaschnutí