

# TELSOL

## Ředidla do průmyslových nátěrových hmot

<b>TELSOL SP 1</b>	<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenovaný benzín a toluen)	
	<b>Použití</b>	Ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích TELKYD a TELKYDUR, nanášených stříkáním	
	<b>Klasifikace</b>	H225, H304, H315, H336, H361d, H373 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 825	0,89	I.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL BR 5</b>	<b>Složení</b>	Xylen - směs izomerů	
	<b>Použití</b>	Ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích TELKYD a TELKYDUR, určených k nanášení stříkáním, štětcem nebo máčením	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 862	0,91	II.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL BR 6</b>	<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenovaný benzín a xylene)	
	<b>Použití</b>	Ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích TELKYD a TELKYDUR, určených k nanášení štětcem, válečkem nebo máčením	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H304, H312+332, H315, H319, H335, H336, H373, H411 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 795	0,87	II.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL POX</b>	<b>Složení</b>	Směs org. rozpouštědel (xylen, butylacetát, 2-butoxyethanol, butan-1-ol)	
	<b>Použití</b>	Ředění dvousložkových epoxidových nátěrových hmot TELPOX	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H302, H304, H312, H315, H318, H332, H335, H336, H373, EUH 066 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS05, GHS07, GHS08	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 854	0,75	II.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL PUR 3</b>	<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel (methoxy acetoxy propan a xylen)	
	<b>Použití</b>	Ředění dvousložkových polyuretanových nátěrových hmot TELPUR	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 910	0,73	II.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL PUR 4</b>	<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel (methoxy acetoxy propan a xylen)	
	<b>Použití</b>	Ředění dvousložkových polyuretanových nátěrových hmot TELPUR	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 862	0,91	II.třída nebezpečnosti
<b>TELSOL UNI</b>	<b>Složení</b>	Směs organických rozpouštědel (xylen a uhlovodíky C9, aromatické)	
	<b>Použití</b>	Ředění syntetických na vzduchu schnoucích a dvousložkových polyuretanových nátěrových hmot ( TELKYD a TELPUR ), pro pomalejší zasychání nátěrové hmoty	
	<b>Klasifikace</b>	H226, H304, H315, H319, H335, H336, H373, H411, EUH 066 Označení výstražným symbolem : GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	
	<b>Hustota v kg/m<sup>3</sup></b>	<b>TOC v kg/kg produktu</b>	<b>Hořlavá kapalina</b>
	cca 880	0,89	II.třída nebezpečnosti
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 36 měsíců od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5-25 °C.		
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.		