

Název produktu:	UNISPRAY – stříkací tmel
Vlastnosti:	2 složkové polyesterové plnidlo s vynikající plnivostí
Oblast použití:	Autoopravárenství, stroje a přístroje, nábytkářský průmysl
Vhodné podklady:	Ocel, železo, hliník, dřevo
Chemický základ:	Nenasycené polyesterové pryskyřice, intertní plnidla, tixotropické prostředky a pigmenty
Fyzikální data:	Bod vzplanutí: + 14°C Hustota: 1,651 Zpracovatelnost: 20 - 25 minut Barva: bílá/šedá
Skladovatelnost:	při 20°C v těsně uzavřeném obalu nejméně 6 měsíců
Teplota zpracování:	ne pod + 5 °C
Způsob použití:	Vyčistit podklad od nečistot, tuků a zbytku starých barev, důkladně zbrousit. Zamíchat s 2% tužidla. Podle potřeby zředit airo-speciálním polyesterovým ředidlem. Při nanášení stříkací pistolí používáme trysky 1.8-2.5 mm, stříkací tlak 3-4 bar, doba schnutí při teplotě 20 °C je 3-4 hodiny, při 60 °C = 30 minut
Míchání:	Potřebné množství stříkacího tmelu se pečlivě promísí s 2 % tužidla. Směs zůstává zpracovatelná cca 20-25 minut.
Zvláštní odkazy:	Reakční základ (Wash-Primer), umělá pryskyřice nebo nitro-kombinační základ nejsou vhodné jako podklad pod airo- stříkací tmel, neboť u těchto podkladů je třeba počítat s potížemi přilnavosti. Aby se zajistilo, že lakování nebude mít ani za nepříznivých povětrnostních podmínek sklon k tvorbě puchýřů, je nutné nanést izolační základ. Tloušťka vrstvy tohoto základu by měla být alespoň 35 µm.
Charakteristika:	Lehce vznětlivé, obsahuje styren.
Kategorie nebezpečnosti:	GGV See 3 UN-č.1263, bez tužidla, ADR tř 3 RN 2301, skupina A, čísl. 5b
Odpadová kategorie:	OCG č.: 55502 podle Rak. normy S 2101
VbF:	odpadá
Likvidace odpadu:	podle místních úředních předpisů