

Název produktu:	METALLIC
Vlastnosti:	Dvousložkový stěrkový tmel s vysokou elasticitou. Velmi vhodný pro tmelení svarových spojů nebo tmelení na částech, které jsou vystaveny silným vibracím. Dobře tažný, snadno brousitelný.
Oblast použití:	Autoopravárenství, strojírenství
Vhodné podklady:	Ocelový plech, odlitky, hliník
Chemický základ:	Nenasycené polyesterové pryskyřice, inertní plnidla, tixotropické prostředky a kovový prášek
Fyzikální data:	Bod vzplanutí: + 34 °C Hustota: 1,80 Zpracovatelnost s 2 % tužid. 4-5 min. Barva: kovově šedá
Skladovatelnost:	při 20 °C v uzavřeném stavu min. 6 měsíců
Teplota zpracování:	ne pod + 5 °C
Způsob použití:	Vyčistit podklad od nečistot, tuků a zbytku starých barev, důkladně zbrousit. Po 20 – 30 minutách tvrdnutí lze brousit nejlépe nasucho, ve výjimečných případech pod vodou.
Zvláštní odkazy:	Reaktivní základ (Wash-Primer), umělá pryskyřice nebo nitro-kombinační základ nejsou vhodné jako podklad pod airo Metallic, neboť u těchto podkladů je třeba počítat s potížemi s přilnavostí.
Míchání:	Potřebné množství tmelu se důkladně promíchá s 2 % tužidla.
Zvláštní odkazy:	Zabraňte předávkování tužidla, neboť toto by mohlo vést k zabarvení při následném lakování.
Charakteristika:	Stěrkový tmel obsahuje cca 13 % monomerního styrolu. Podle Přílohy I č. 2.1 Nařízení o nebezpečných pracovních látkách zde nevzniká žádná povinnost označování.
Kategorie nebezpečnosti:	GGV See 3.3, UN-č. 1263, ADR odpadá
VbF:	odpadá
Likvidace odpadu:	Likvidovat podle místních úředních předpisů.