

<b>Název produktu:</b>	<b>SUPERFLEX – stěrkový tmel</b>
<b>Vlastnosti:</b>	Velmi bílý dvousložkový tažný stěrkový tmel. Nejvyšší jemnost a snadná brouditelnost charakterizují tento tmel. Rychle tvrdnoucí-lehce brouditelný. Vybroušený povrch je nepórézní.
<b>Oblast užití:</b>	Autoopravárenství
<b>Vhodný podklad:</b>	Ocelový plech, železo, hliník, dřevo a sklolaminátové díly
<b>Chemický základ:</b>	Nenasycené polyesterové pryskyřice, inertní plniva, tixotropické prostředky a pigmenty
<b>Fyzikální údaje:</b>	
Bod vzplanutí:	+34°C
Hustota:	1,94
Barva:	velmi bílá
Skladová stabilita:	při 20°C v těsně uzavřeném obalu nejméně 12 měsíců
Teplota zpracování:	ne pod +5°C
<b>Návod k použití:</b>	Vyčistit podklad od nečistot, tuků a zbytku starých barev, důkladně zbrousit. Po 20-30 minutách tvrzení může být nátěrový tmel broušen suchý nebo mokry.
<b>Míchání:</b>	Potřebné množství tmelu se pečlivě promísí s 2 % tvrdící pasty.
<b>Zvláštní odkazy:</b>	Reakční základ (Wash-Primer), umělá pryskyřice nebo nitro-kombinační základ nejsou vhodné jako podklad pod airo Superflex, neboť u těchto podkladů je třeba počítat s potížemi přilnavosti. Zabránit předávkování tvrdidla, neboť toto může vést k zabarvení následného lakování.
<b>Charakteristika:</b>	Tmel obsahuje cca 12 % monomerního styrenu. Podle přílohy I No. 2.1. ustanovení o škodlivých pracovních látkách není povinnost charakterizovat.
<b>Kategorie nebezpečnosti:</b>	GGV See 3.3, UN-č.1263, ADR odpadá
<b>Odpadová kat.:</b>	OCG č.: 55502 podle Rak. normy S 2101
<b>VbF:</b>	odpadá
<b>Likvidace odpadu:</b>	Likvidovat podle místních úředních předpisů. Klíč odpadu č. 55907 = tmely a stěrkovací hmoty nevytvrzelé.