

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obchodní název | EN 4800 WASH PRIMER |
| Charakteristika | Výborný, průhledný světle žlutý, dvousložkový základ, zvláště vhodný na hliníkové, nerez a pozinkované plechy. Tuží se tužidlem na kysličíkovém základu EN 6800 ACTIVATOR v poměru 1:1. Nanáší se v jedné vrstvě silné přibližně 10 µm a schne přibližně za 10 minut. Je schopný přijmout všechny druhy dvousložkových akrylátových plničů, epoxidových 2k základů a polyuretanových emailů. Nelze na něj použít polyesterové materiály, protože na něm neusychají (je to možné pouze tehdy, použije-li se jako mezivrstva akrylátový plnič např. 3+1, 4+1, 5+1). Je vhodný i na nový nezoxidovaný pozinkovaný plech. |
| Obch. reference pro objednávku | 888039600 EN 4800 světle žlutá 1L plechovka / 12 ks 888007310 EN 6800 activator 1L plechovka / 12 ks |
| Použití | Slouží jako základní nátěr na hliník, pozink a nerez (automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví a jiné). |
| Ředidlo | ----- |
| Tužidlo | EN 6800 ACTIVATOR Max. objemový poměr tužení: 100% (1:1) |
| Schnutí / 20°C | 10 minut |
| Způsob aplikace | Stříkáč pistole: tryska: 1,4 – 1,5 mm (max. 1,8 mm) Tlak: 3–4 atm. |
| Vydatnost | cca 30 m ² / l při 10 µm |
| Příklad nátěrového postupu | |
| A) Příprava podkladu B) Aplikace výrobku C) Následná operace | Holý povrch důkladně očistit, odmastit EN 7400 ANTISILIKONE. Natužit potřebné množství základu EN 4800 tužidlem EN 6800 ACTIVATOR v poměru 1:1. Dobře promíchat. Nastříkat jednu vrstvu o síle 10 µm. Po zaschnutí jej můžeme bez broušení přestříkat jakýmkoliv lakovacím systémem. V případě potřeby tmelení polyesterovými tmely je zapotřebí určené místo nejdříve přestříkat akrylátovým plněčem 3+1, 4+1 nebo 5+1. |
| | |