



Technische fiche **POLYGRAF COLOR**

Aard	Solventgedragen dekkende 2K PU acryl beschermlaag.	
Toepassing	Anti-graffiti lak voor toepassing op hout, metaal en minerale ondergronden.	
Codering	GML-1015 : mat, basis wit GMM-xxxx : mat, kleur GMR-xxxx : mat, RAL GSL-1035 : satijn, basis wit GSM-xxxx : satijn, kleur GSR-xxxx : satijn, RAL GHL-1090 : glans, basis wit GHM-xxxx : glans, kleur GHR-xxxx : glans, RAL	
Eigenschappen	<p>Goede vulkracht, goede dekkraft, en vloeï.</p> <p>Uitstekende hechting op de meest voorkomende poreuze minerale ondergronden.</p> <p>Zeer goede weerstand tegenover chemische producten, atmosferische verontreiniging en atmosferische invloeden, zoals zure regen, zoutnevel, dooizouten en erosie.</p> <p>Bestand tegen reiniging met detergents, shampoo, water onder hoge druk, kokend water en stoom.</p> <p>Bestand tegen alcohol (99.8%), koffie, wijn, azijn en ketchup.</p> <p>Bestand tegen vervuiling, urine, roet, mosvorming, e.a..</p> <p>Schimmelwerend.</p> <p>Duurzaam en onderhoudsvriendelijk.</p> <p>Bestand tegen UV stralen, niet-vergelend met behoud van glans, niet-verpoederend.</p> <p>Zeer slijtvast, bestand tegen krassen, schokken en normaal gebruik.</p> <p>Bestand tegen graffiti (o.a.: verf, viltstift, affiche lijm, ...).</p> <p>Bestand tegen verzeping.</p> <p>Goede verhouding tussen hardheid en flexibiliteit.</p> <p>Conform RoHS wetgeving.</p> <p>Bestand tegen carbonatie, diffusie CO² en SO².</p> <p>Voor interieur en exterieur gebruik.</p>	
Technische data	Uitzicht	: gekleurde vloeistof
	Glans – 60° - UNI EN ISO 2813	: mat(10) / satijn(35) / glans(90)
	Densiteit – UNI EN ISO 2811	: ca 1.09-1.27 kg/lt (kleurafhankelijk)
	Vaste stof gehalte	: ca 40% in gewicht
	Viscositeit – DIN4/20°C	: ca 145" (mat) / ca 80-90" (satijn) / ca 25-29" (glans)
	Droogtijd – 20°C/65%RV	: stofdroog : ca 60 min overspuitbaar : minimaal ca 4 uur / maximaal ca 72 uur zonder tussenschuring. (optimale resistentie na ca 10 dagen)

