



akrylmetal
BY SYNPO

BARVA LV BC 000 signální

Barva 1K signální

Použití	Barva reflexní Nutno přelakovat transparentními 2K-PUR akrylátovými laky.				
Odstíny	Dle vzorkovnice SYNPO a vzorkovnice RAL				
VOC g/l (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 840 (kategorie - B/e)				
Podklad	plnič LV PL (bílý) v kryvé tloušťce (cca 40 µm) nebo LV AKZ 411 (bílá) Neprobroušený podklad (celistvá stejnobarevná plocha podkladu) Případné opravy probroušeného podkladu aplikovat kryvý podstřík LV BC 000-M012 (bílý)				
Ředění	cca 30 - 50 % obj. ředidlo LV PC 077				
Konzistence pro stříkání	15 - 21 s/4 mm při 23 °C				
Vydatnost aplikační směsi	6 – 10 m ² /litr				
Způsob nanášení	HVLP				
Počet nástřiků	2 - 4 vrstvy v intervalech 5 – 10 minut				
Doporučená tloušťka	40 - 70 µm suchého filmu				
Zasychání	20 – 30 min při 20 °C				
Doporučený vrchní lak	LAKY AKRYLMETAL: LV CC 100, LV CC 220, (ochranná vrstva 50 – 60 µm suchého filmu)				
hustota produktu g/cm³	obsah organických rozpouštědel kg/kg	obsah celkového organického uhlíku kg/kg	obsah netěkavých látek-sušiny % obj.	obj. sušina aplikační směsi % obj	obsah těžkých kovů
1050	0,500	0,350	70	40	neobsahuje
Upozornění	Při práci s výrobkem je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, uvedená v bezpečnostním listě a na etiketě. Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Obsahuje organická rozpouštědla. Výrobek skladujte v suchém prostředí od 10 °C do 25 °C.				

SYNPO, akciová společnost
S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
Tel: 466 067 250 Fax: 466 304 644
e-mail: synpo@synpo.cz

Platnost od února 2011