



akrylmetal
BY SYNPO

LV PL 350

Základní vyrovnávací barva 2K-PUR akrylátová plnicí na plasty

Použití	podkladová vrstva určená k broušení; obsahuje speciální aditiva zajišťující adhezi k plastům				
Odstíny	žlutý, bílý, šedý, červený, zelený				
VOC g/l (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 350 (kategorie – B/c)				
Podklad	dokonale očištěné a odmaštěné povrchy				
Tužení	6 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 45 N				
Ředění	0 – 10 % obj. ředidlo LV PC 342				
Konzistence aplikační směsi	22 ¹⁾ – 45 ²⁾ s/4 mm při 20 °C				
Vydatnost aplikační směsi	6 - 8 m ² /litr				
Způsob nanášení	HVLP ¹⁾ , AIRLESS ²⁾				
Počet nástřiků	2, doba odtékání mezi vrstvami 20 minut při 20 °C				
Doporučená tloušťka	60 - 80 μm				
Doba zpracování aplikační směsi	6 hodin při 20 °C				
Doporučený přídavek urychlovače	při teplotách 15 – 19 °C přidat 10 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (jeden objem víčka obalu); při teplotách 12 – 15 °C přidat 20 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (dva objemy víčka obalu). UPOZORNĚNÍ: přídatkem urychlovače při teplotě nad 20 °C se doba zpracovatelnosti zkracuje na 2 – 3 hodiny.				
Zasychání	do stádia brousitelnosti - 8 h při 20 °C, 40-60 min při 80 °C při doporučeném použití LV BU 01 U – 4 h při 20 °C				
hustota produktu g/cm³	obsah organických rozpuštědel kg/kg	obsah celkového organického uhlíku kg/kg	obsah netěkavých látek-sušiny % obj.	obj. sušina aplikační směsi % obj.	obsah těžkých kovů
1,5	0,3	0,23	50	34	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 března 2007