



akrylmetal
BY SYNPO

LV PL 340

Základní vyrovnávací barva 2K-PUR akrylátová plnicí na kov

Použití	podkladová vrstva určená k broušení				
Odstíny	žlutý, bílý, šedý				
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 (pro velké plochy, pomalejší zasychání do stádia broušitelnosti) 6 : 1 obj. dílu tužidlo LV BU 15 P (pro malé plochy, rychlé zasychání do stádia broušitelnosti)				
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 5 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (půl objemu víčka obalu); při teplotách 12 – 15 °C přidat 10 ml urychlovače LV BU 01 U na 1 l barvy (celý objem víčka obalu) UPOZORNĚNÍ: přidavkem urychlovače při teplotě nad 20 °C se doba zpracovatelnosti zkracuje na 2 – 3 hodiny.				
Zasychání	do stádia broušitelnosti - 4 h při 20 °C, 30 - 50 min při 60 °C; při doporučeném použití LV BU 01 U – 2-3 hodiny při 20 °C				
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
1,5	0,29	0,22	51	38	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.				