



akrylmetal
BY SYNPO

LV EM 014

email pro antistatické nátěry 2K-PUR akrylátový na plasty, matný

Použití	vrchní kryvá vrstva pro lakování plastových předmětů s vysokou chemickou odolností a odolností na povětrnosti				
Povrchový odpor	< 1 GΩ dle ČSN EN 600 79-0 (23±2 °C, relativní vlhkosti 50±5 %)				
Odstíny	Dle požadavku				
VOC g/l (obsah org. rozpouštědel v AS)	< 840 (kategorie - B/e)				
Tužení	6 : 1 obj. dílu; tužidlo LV BU 45 N				
Ředění	0,1 – 0,3 % obj. ředidlo LV PC 342				
Konzistence aplikační směsi	18 - 21 s/4 mm při 20 °C				
Vydatnost aplikační směsi	6 - 8 m ² /litr				
Způsob nanášení	HVLP, vzduchové stříkání				
Počet nástřiků	2 - 3, doba odtékání mezi vrstvami min. 10-15 minut při 20 °C				
Doporučená tloušťka	30 - 50 μm				
Doba zpracovatelnosti aplikační směsi	6 hodin při 20 °C				
Zasychání Vytvrzování	odvětrat 10-15 min při 23 °C, 30 min při 60 °C nebo 20 - 30 min při 80 °C				
hustota produktu g/cm ³	obsah organických rozpouštědel kg/kg	obsah celkového organického uhlíku kg/kg	obsah netěkavých látek-sušiny % obj.	obj. sušina aplikační směsi % obj.	obsah těžkých kovů
1,0-1,15	0,55-0,66	0,38-0,49	26-30	25-30	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 listopadu 2010