



akrylmetal
BY SYNPO

EMAIL AQ EM 080

vodou ředitelný email dvousložkový polyuretanový

| | | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| Použití | vrchní nátěr kovových předmětů, především pro kvalitní průmyslové nátěry | | | | |
| Odstíny | dle vzorkovnice RAL, SYNPO, příp. dle vzoru | | | | |
| VOC g/l (obsah org. rozpouštědel v AS) | < 150 (kategorie - A/k) | | | | |
| Tužení | 3 : 1 obj. dílu tužidlo AQ BU 16 | | | | |
| Ředění | 0 – 5 % obj. AQ PC 098 nebo demineralizovaná voda | | | | |
| Konzistence pro stříkání | 25 - 32 s/4 mm při 23°C | | | | |
| Počet nástřiků | 1 - 2 v intervalech 10 - 15 min. | | | | |
| Způsob nanášení | Rotující turbínou, pneumatickým stříkáním systémem HVLP, příp. s podporou elektrostatiky | | | | |
| Doporučená floušťka | 30 - 50 µm | | | | |
| Vydatnost aplikační směsi | 6 - 8 m ² /kg | | | | |
| Vytvrzovací režim | 5 - 10 minut při 25 °C + 40 minut při 60 °C nebo vyšší teplotě, maximální povolená teplota vytvrzování 120 °C/30 min | | | | |
| Doba zpracovatelnosti aplikační směsi | 3 hodiny při 20 °C, 2 hodiny při 25 °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 |
| 1,0 | 0,09 | | - | - | neobsahuje |
| Upozornění | Při práci s výrobkem je třeba dodržovat všechna bezpečnostní opatření, uvedená v bezpečnostním listě a na etiketě. Výrobek skladujte při teplotě od 10 °C do 25 °C. NESMÍ ZMRZNOUT ! | | | | |

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 června 2011