

## DTM COAT - S 5390 / SM

### Farba jednovrstvová polomatná

Rozpúšťadlová na vzduchu zasychajúca polomatná farba. Aplikuje sa priamo na kovový povrch (oceľ, liatina) alebo na povrch s aplikovanou základnou farbou. Vďaka protikoróznym účinkom je výrobok určený najmä na jednovrstvové aplikácie.

#### Charakteristika:

Výrobok je určený na všeobecné použitie bez nárokov na mechanickú a chemickú záťaž. Vhodný na stredné korózne zaťaženie. Typickým použitím sú nátery oceľových konštrukcií, poľnohospodárskej techniky, odpadových kontajnerov, stavebných oceľových prvkov a pod.

interiér - exteriér • vhodný pre korózne prostredie C2, C3 • vysoký obsah protikorózných pigmentov • jednoduché spracovanie • aplikovateľnosť striekaním (airless, HVLP), štetec, valček • možnosť hrubovrstvých nástrekov • extrémne rýchle zasychanie

#### Parametre výrobku:

<b>Sušina</b>	69 % hm. 48 % obj.	- -
<b>Hustota</b>	1,3 g.cm <sup>-3</sup>	-
<b>Výdatnosť</b>	9,0 m <sup>2</sup> /kg	40 µm DFT
<b>Zasychanie</b>	20 min 3,5 hod 3 hod	proti prachu (23 °C, 40 µm DFT) zaschnuté (23 °C, 40 µm DFT) prelakovateľné (23 °C, 40 µm DFT). Klimatické podmienky môžu tento interval ovplyvniť
<b>Priľnavosť</b>	st. 0 - 1	oceľ
<b>Lesk</b>	15 – 25 GU	polomatný /60°, (okrem RAL 9006, 9007)
<b>VOC</b>	420 g/l (0,310 kg/kg)	-
<b>TOC</b>	370 g/l (0,275 kg/kg)	-
<b>VOC aplikačné</b>	<500 g/l	max. VOC farby v aplikáčnom stave (16 % hm. riedidla)
<b>Vzhľad</b>	-	homogénna pigmentovaná tixotropná kvapalina
<b>Odtiene</b>	-	RAL, vzor

#### Aplikácia:

<b>Riedidlo</b>	THINNER - S 0310 (pre aplikáciu striekaním), THINNER - S 0315 (pre ručné nanášanie), THINNER - S 0320	
<b>Riedenie</b>	0 až 8 % hm. 8 až 16 % hm. 0 až 5 % hm.	airless vzduchové striekanie natieranie štetcom
<b>Príprava podkladu</b>	STN EN ISO 8504, príp. podľa ďalších špecifických požiadavok na PÚ	- -
<b>Teplota</b>	min. 5 °C min. +3 °C	podklad a okolité prostredie odstup od teploty rosného bodu
<b>Záručná doba</b>	-	24 mesiacov od dátumu výroby

- V prípade viacvrstvových nánosov dodržiavajte dobu prelakovateľnosti. Pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (nízka teplota, vysoká vlhkosť vzduchu) úmerne prispôbte dobu prelakovania.
- V jednom aplikáčnom kroku neaplikujte väčšiu hrúbku ako 80 µm DFT.
- Aplikácia priamo na kov na exteriérové použitie vyžaduje minimálnu hrúbku filmu 80 µm DFT. Odporúčaná hrúbka je však 120 µm DFT (2 nástreky). Bližší aplikační inštrukcie a doporučení poskytnie výrobca.
- Pre stredné korózne zaťaženie s dlhšou predpokladanou životnosťou sa uvažuje kombinácia so základnou farbou. Viac informácií poskytne výrobca.

Údaje obsiahnuté v tomto dokumente vychádzajú z príslušnej podnikovej normy, z aktuálnych znalostí a skúseností. Parametre výrobku sú uvádzané prevažne formou priemerných hodnôt. Skutočné hodnoty parametrov daného výrobku a ich povolené rozpätia sú súčasťou príslušného atestu kvality. Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku a za postupy spracovania, ktoré sú mimo jeho vplyvu a kontroly. Výrobca si vyhradzuje práva na prípadnú zmenu či doplnenie údajov, preto nie sú odberatelia a spracovatelia zbavení povinnosti overiť si ich aktuálnosť.