

DTM COAT - S 5390 / SM

HODISOL – JR 90-4

Barva jednovrstvá polomatná

Rozpouštědlová na vzduchu schnoucí polomatná barva. Aplikuje se přímo na kovový povrch (ocel, litina) nebo na povrch opatřený základní barvou. Díky protikorozním účinkům je výrobek určen zejména k jednovrstvým aplikacím.

Charakteristika:

Výrobek je určen pro všeobecné použití bez nároků na mechanickou a chemickou zátěž. Vhodný pro střední korozní zatížení. Typickým použitím jsou nátěry ocelových konstrukcí, zemědělské techniky, odpadových kontejnerů, stavebních ocelových prvků apod.

interiér - exteriér • vhodný pro korozní prostředí C2, C3 • vysoký obsah protikorozních pigmentů • teplotní odolnost 90 °C – 110 °C • jednoduché zpracování • aplikovatelnost stříkáním (airless, HVLP), štětec, váleček • možnost silnovrstvých nástřiků • extrémně rychlé zasychání

Parametry výrobku:

Sušina	69 % hm. 48 % obj.	-
Hustota	1,3 g.cm ⁻³	-
Vydatnost	9,0 m ² /kg	40 µm DFT
Zasychání	20 min 3,5 hod 3 hod	proti prachu (23 °C, 40 µm DFT) proschlé (23 °C, 40 µm DFT) přelakovatelné (23 °C, 40 µm DFT). Klimatické podmínky mohou tento interval ovlivnit
Přilnavost	st. 0 - 1	ocel
Lesk	15 – 25 GU	polomatný /60°, (mimo RAL 9006, 9007)
VOC	420 g/l (0,310 kg/kg)	-
TOC	370 g/l (0,275 kg/kg)	-
VOC aplikační	<500 g/l	max. VOC barvy v aplikačním stavu (16 % hm. ředidla)
Vzhled	-	homogenní pigmentovaná tixotropní kapalina
Odstíny	-	RAL, vzor

Aplikace:

Ředidlo	THINNER - S 0320 (Hodisol – R 00)	-
Ředění	0 až 8 % hm. 8 až 16 % hm. 0 až 5 % hm.	airless vzduchové stříkání natírání štětcem
Příprava podkladu	ČSN ISO 8504, příp. dle dalších specifických požadavků na PÚ	-
Teplota	min. 5 °C min. +3 °C	podkladu a okolního prostředí odstup od teploty rosného bodu
Záruční lhůta	-	24 měsíců od data výroby

- V případě vícevrstevných nánosů dodržujte dobu přelakovatelnosti. Při nepříznivých povětrnostních podmínkách (nízká teplota, vysoká vlhkost vzduchu) úměrně přizpůsobte dobu přelakování.
- Neaplikujte vyšší tloušťku v jednom aplikačním kroku než 80 µm DFT.
- Aplikace přímo na kov pro exteriérové použití vyžaduje minimální tloušťku filmu 80 µm DFT. Doporučenou tloušťkou je však 120 µm DFT (2 nástřiky)
- Bližší aplikační instrukce a doporučení poskytne výrobce.
- Pro střední korozní zatížení s delší předpokládanou životností se uvažuje kombinace se základní barvou. Více informací poskytne výrobce.

Údaje obsažené v tomto dokumentu vychází z příslušné podnikové normy, z aktuálních znalostí a zkušeností. Parametry výrobku jsou uváděny převážně formou průměrných hodnot. Skutečné hodnoty parametrů daného výrobku a jejich povolená rozpětí jsou součástí příslušného atestu kvality. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím výrobku a za postupy zpracování, které jsou mimo jeho vliv a kontrolu. Výrobce si vyhrazuje práva na případnou změnu či doplnění údajů, proto nejsou odběratelé a zpracovatelé zbaveni povinnosti ověřit si jejich aktuálnost.