

Název výrobku:

DENATOP P/SD

 Strana: 1/2
 Datum: 13.4.2016

Charakteristika :	Jednosložkový vodou ředitelný email
Popis :	Disperzní styrenakrylátový email pro průmyslové použití
Složení (obecné) :	Směs na bázi styrenakrylátové disperze, obsahující stálobarevné pigmenty, plniva, dispergační a smáčecí aditiva, koalescenty a další přísady upravující jeho vlastnosti. Jako ředidlo obsahuje vodu a malé množství rozpouštědel na bázi glykoletů, neobsahuje žádná aromatická rozpouštědla ani lakový benzín.
Použití :	Vrchní krycí nátěry kovových výrobků a polotovárů v kovozpracujícím průmyslu. Kovové konstrukce a kovové podklady musí být opatřeny vhodným základním antikorozním nátěrem. Výrobek je vhodný zejména pro aplikace při stálých teplotách v lakovnách a pro aplikace s proteplením výrobků. Aplikaci doporučujeme konzultovat s dodavatelem nebo s výrobcem.
Odstíny :	Vyrábí se dle vzorkovnic RAL, EUROTREND, NCS, ČSN nebo v odstínech dle dohody.
Vlastnosti :	Nátěrová hmota:
Hustota (g/cm³) :	1,1 - 1,3
Objemová sušina ONL (%) :	35 - 45
Hmotnostní sušina (%) :	45 - 55
Viskozita KU :	60 - 100
Výtoková doba z pohárku F6 (s) :	14 - 220
Hodnota pH (při 20°C) :	8,5 - 10
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,04 - 0,09
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,02 - 0,05
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	130
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	110
Kategorie VŘNH:	A/d vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budov.
Vzhled/barva :	Kapalina
Číslo lesku (při 60°) :	60 - 80
Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :	min. 30%
Mísitelnost :	Mísitelná s vodou.
Přílnavost mřížkovým řezem :	Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)
Zasychání st.1 (proti prachu) :	40min
Zasychání st.2 (na dotek) :	1h 20min
Zasychání st.4 (proschlý) :	4h 15min
Příprava podkladu :	Podklad musí být opatřen základní antikorozní barvou řady DENAKOR, DENAPOX Z, EPOXIDEN Z nebo DENAPUR Z. Možnost použití jiných typů základních nátěrů je nutno předem odzkoušet nebo projednat s výrobcem.
Podmínky aplikace :	Doporučujeme způsob aplikace a podmínky při aplikaci vždy projednat s výrobcem, který složení barvy přizpůsobí daným podmínkám. Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +15°C. Při nižších teplotách netvoří email dokonalý film a klesá kvalita a životnost nátěrů. V případě nutnosti více nátěrů je odstup mezi jednotlivými nátěry min. 4-6 hodin v závislosti na podmínkách zasychání.
Ředění :	voda
Doporučený způsob aplikace :	štetcem, válečkem, máčením nebo stříkáním -vzduchové, pneumatické, vysokotlaké - Airless, Airmix Email se dodává v konzistenci upravené dle způsobu nanášení. Barvu je možno přisoušet při teplotách do 80°C.
Doporučený nátěrový systém :	1 - 2 vrstvy DENAKOR HG 56, optimální tloušťka nátěru 80 -120 μm DFT, interval pro přestřik v případě dvou vrstev je 24 h při 20°C – v případě přisoušení do při teplotách do 80°C se interval může snížit až na 2 hodiny 1 - 2 vrstvy DENATOP P/SD/, disperzní styrenakrylátový email, optimální tloušťka vrstvy 80 μm DFT, interval pro nástřik mez i základem a emailem musí být aspoň 4 hodiny, stejně tak v případě dvou vrstev emailu při teplotě 20°C – v případě přisoušení do 80°C se interval může snížit Jako základní nátěr lze použít i další antikorozní základy řady DENAKOR, případně epoxidový základ EPOXIDEN Z



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

DENATOP P/SDStrana: 2/2
Datum: 13.4.2016

Vydatnost a doporučené tloušťky :	Doporučená tloušťka nátěru je od 80 - 120 µm DFT		
	Mokrý tloušťka filmu WFT (µm)	200	300
	Suchá tloušťka filmu DFT (µm)	80	120
	Teoretická vydatnost (m ² /kg)	4,20	2,80
	Teoretická vydatnost (kg/m ²)	0,25	0,35
Balení :	Plastové nebo plechové obaly o obsahu 0,8 - 200 kg.		
Skladování :	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorech, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.		
Likvidace obalů a odpadů :	Zbytky produktu a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.		
Bezpečnost a hygiena :	Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.		
Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry :	Viz Prohlášení o shodě		