

PORADUR 2K Evo Tx

PORADUR 2K Evo Tx erikoishartseihin perustuva yksikerros-paksukalvomaali, jolla on sekä pohja- että pintamaalin ominaisuuksia. Se kuivuu nopeasti ilman lisälämpöä, muodostaa erinomaisen tartunnan ja vahvan korroosio- ja UV-suojan. Maali soveltuu maalattavaksi useille eri pintamateriaaleille, kuten raudalle, teräkselle, sinkitylle ja galvanoidulle pellille, alumiinille, tiilelle, betonille, mineriitille ja kovamuoville.

Tuote:	Paksukalvoyksikerrosmaali (pohja- ja pintamaali yhdistettynä)	
Tuotenumero:	t-evo0132j5	
Sävy:	PP, RAL, NCS. Tilauksesta muu RAL sävy	
Kuiva-ainepitoisuus %:	70 %	
Kuivakalvon paksuus:	Minimisuositus 60 µm (yksi kerros)	
Viskositeettisuositukset:	Sivuilmaruisku tyypillisesti 20-30 s (DIN 4mm 20°C:ssa (68°F)) Korkeapaineruisku tyypillisesti 35 – 40 s (DIN 4 mm 20 °C)	
Levitys:	Korkeapaineruisku, suutin 0,013"-0,017", paine ruiskun mukaan Tela: puolikarheille/sileille pinnoille tarkoitettu tela, esim. mustaraita / mohair sivellin	
Käyttöaika:	24 tuntia suljetussa astiassa	
Kuivuminen (75 µm, 20 °C):	Pölykuiva:	1 tunti
	Kosketuskuiva:	2 tuntia
	Ylimaalattavissa märkää märälle:	30 min
Pohjatyöt:	Teräspinta: hiekkapuhallus Sa 2 ^{1/2} (ISO 8504-2) Alumiini: SaS Muut: hionta tai suihkupuhdistus	
Seossuhde:	PORADUR 2K Gardi Tx:	4 osaa
	PORADUR H-Ero kovettaja (H5000):	1 osa
	PORADUR Dilux ohennin (Z6000):	max. 5% paksukalvo-ominaisuuden säilyttämiseksi
Teoreettinen riittoisuus:	N. 14-18 m ² /ltr, ruiskutettuna sileälle alustalle, kalvonpaksuus 60 µm	
Käytännön riittoisuus:	8-10 m ² /ltr, riippuen pinnan tyypistä, karheudesta, profiilista ja maalin levitystavasta	
Lämmön kestävyys:	Min. työskentelylämpötilasuositus -20°C (-4°F) Kovettuneen maalin lämmönkesto (hetkellinen), 235°C (455°F)	
Leimahduspiste/syttymispiste:	+ 25 °C (77°F) / T2 370°C (698°F)	
Sammutustapa:	Vesi, pulveri, vaahto, CO ₂	
Ympäristö / jätteet:	Noudatetaan alueellisia säännöksiä ja lakeja. Ks. käyttöturvallisuustiedote	
Varastointi:	24 kk suljetuissa astioissa normaaleissa varastotiloissa	

Teknisen ohjeen tiedot ovat ohjearvoja, jotka perustuvat laboratoriokokeisiin ja käytännön tuloksiin. Varaamme oikeuden päivittää näitä ohjearvoja teknisten vaatimusten muuttuessa ja kehittyessä. PPT Dure Oy ei vastaa maalaustyöstä, joka on riippuvainen vallitsevista olosuhteista, välineistä ja esikäsittelystä. Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön, lisätietoja saa tarvittaessa Tekniseltä osastolta.