

PORADUR 2K HS Evo Tx

PORADUR 2K HS 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:	Paksukalvovyksikerrosmaali (pohja- ja pintamaali yhdistettynä)		
Tuotenumero:	E3002		
Sävy:	PP, RAL, NCS. Tilauksesta muu RAL sävy		
Kuiva-ainepitoisuus %	70 %		
Kuivakalvon paksuus:	Min. suositus 60 µm (yksi kerros)		
Viskositeettisuositukset	Korkeapaineruisku tyypillisesti 30 – 40 s (DIN 4 mm 20 °C)		
Levyty:	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 HS 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) Lämmönkestävyys (hetkellinen), kovettuneelle maalille; 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.