

PORADUR 2K Industry

PORADUR 2K HS Industry on korkean kuiva-ainepitoisuuden omaava, kaksikomponenttinen, akryylipohjainen pintamaali. Se kuivuu nopeasti ilman lisälämmitystä ja muodostaa pysyvästi elastisen ja suojaavan maalipinnan.

Tuote:	Pintamaali		
Tuotenumero:	t-ind0122j5		
Sävy:	PP, RAL, NCS. Muut värit saatavilla tilauksesta.		
Kiiltoaste:	Matta, puolikiiltävä ja kiiltävä		
Kuiva-ainepitoisuus %:	70 % (paino-%)		
Kuivakalvon paksuus:	Minimisuositus 60 µm		
Viskositeettisuositukset:	Sivuilmaruisku tyypillisesti 20-22 s (DIN 4mm 20°C:ssa (68°F)) Korkeapaineruisku tyypillisesti 30 – 40 s (DIN 4 mm 20 °C)		
Levitys:	Korkeapaineruisku, suutin 0,010"-0,017", paine ruiskun mukaan Sivuilmaruisku, suutin 1,3-1,8 mm, paine 3,0-5,0 bar Tela, sivellin		
Käyttöaika:	24 tuntia suljetussa astiassa		
Kuivuminen (60 µm, 20 °C):	Pölykuiva:	1 tunti	
	Kosketuskuiva:	2 tuntia	
	Ylimaalattavissa märkää märälle:	30 min	
Pohjatyöt:	St2 tai vastaava (liuotinpuhdistus ja kevyt karhennus)		
Seossuhde:	PORADUR H-Ero kovettaja (H5000):	4:1	
	PORADUR Dilux akryyliohennin (Z6000):	tarpeen mukaan	
Teoreettinen riittoisuus:	n. 10-15 m ² /ltr, ruiskutettuna sileälle alustalle, kalvonpaksuus 60 µm		
Käytännön riittoisuus:	n. 8-10 m ² /ltr, riippuen alustan materiaalista, huokoisuudesta, pintaprofiilin karheudesta ja maalin levitysmenetelmästä		
Lämmönkestävyys:	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.