

<b>PORADUR 2K Adhero</b>	
<b>PORADUR 2K Adhero</b> tartuntamaali perustuu erikoishartseihin ja siinä yhdistyvät polyuretaani- ja epoksimaalien parhaat ominaisuudet; nopea kuivuminen, pysyvä elastisuus ja hyvä tartunta erilaisille materiaaleille (mm. betonipinnat, tiili, lasikuitu ja ABS muovi).	
Tuote:	Tartuntamaali
Tuotenumero:	t-adh0122j5
Väri:	PP, RAL, NCS. Muut värit tarvittaessa.
Kuiva-ainepitoisuus %:	57±2 % (paino-%)
Kuivakalvon paksuus:	Min. suositus 45 µm (yksi kerros)
Viskositeettisuositukset:	Sivuilmaruisku tyypillisesti 20-30 s (DIN 4mm 20°C:ssa (68°F)) Korkeapaineruisku tyypillisesti 35-40 s (DIN 4mm 20°C:ssa (68°F))
Levitys:	Sivuilmaruisku: yleisesti 1,8-2,2 mm suutinkoko ja 3,0-5,0 bar paine Korkeapaineruisku, suutin 0.013"-0.019" riippuen laitetyypistä ja käytettävästä paineesta Tela: puolikarheille/sileille pinnoille tarkoitettu tela, esim. mustaraita / mohair Sivellin
Käyttöaika:	24 tuntia suljetussa astiassa
Kuivuminen (45 µm, 20°C):	Pölykuiva: 0,5 h Kosketuskuiva: 1 h Ylimaalattavissa märkää märälle: 15 min
Pohjatyöt:	St2 tai vastaava (liuotinpuhdistus ja kevyt karhennus)
Seossuhde:	PORADUR H-Ero kovettaja (H5000): 4:1 PORADUR Dilux akryyliohennin (Z6000): tarpeen mukaan
Riittoisuus (teoreettinen):	n. 8-12 m <sup>2</sup> .
Riittoisuus (käytännössä):	n. 5-7 m <sup>2</sup> , riippuvainen alustan materiaalista, huokoisuudesta, pintaprofiilin karheudesta ja maalin levitysmenetelmästä.
Leimahduspiste / syttymispiste:	+ 25 °C (77°F) / T2 370°C (698°F)
Sammutus:	Vesi, pulveri, vaahto, CO <sub>2</sub>
Ympäristö/jätteet:	Noudatetaan alueellisia säännöksiä ja lakeja. Ks. käyttöturvallisuustiedote.
VOC:	< 600 g/ltr (maalausvalmis seos)
Varastointi:	24 kk suljetuissa astioissa normaaleissa varasto-olosuhteissa.

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.