

PORADUR 2K Pleo Tx	
PORADUR 2K Pleo Tx on kaksikomponenttinen paksukalvopohja- ja hiontamaali, jolla on hyvä korroosiosuojaavuus, nopea kuivuminen ja helppo hiottavuus. Maali valmistetaan ensisijaisesti harmaana, mutta on tarpeen mukaan sävytettävissä myös muihin väreihin.	
Tuote:	Paksukalvopohjamaali
Tuotenumero:	t-ple0132j5
Sävy:	Vaalean harmaa. Muut värit tarvittaessa.
Kuiva-ainepitoisuus %:	80 % (paino-%)
Kuivakalvon paksuus:	Minimisuositus 45 µm, paksukalvona jopa 500 µm märkää märälle periaatteella.
Viskositeettisuositukset:	Sivuilmaruisku tyypillisesti 20-30 s (DIN 4mm 20°C:ssa) (68°F) Korkeapaineruisku tyypillisesti 35 – 40 s (DIN 4 mm 20 °C) (68°F)
Levitys:	Sivuilmaruisku, yleisesti 1,8-2,2mm suutinkoko ja 3,0-5,0 bar paine Korkeapaineruisku, suutin 0,015"-0,019", riippuen laitetypistä ja käytettävästä paineesta
Käyttöaika:	4 tuntia PORADUR H-Ero kovettajalla (H5000) 2 tuntia PORADUR H-Rapid kovettajalla (H5100)
Kuivuminen (45 µm, 20 °C):	Kosketuskuiva: PORADUR H-Ero kovettaja (H5000): 1 tunti (30min) PORADUR H-Rapid kovettaja (H5100): 30 min (15min)
Pohjatyöt:	Teräspinta: hiekkapuhallus Sa 2 ^{1/2} (ISO 8504-2) Pohjamaali tai täysin kuivunut maalipinta: hionta St2 (ISO 8504-3)
Seossuhde:	PORADUR H-Rapid kovettaja (H5100): 4:1 PORADUR H-Ero kovettaja (H5000): 4:1 PORADUR Dilux ohennin (Z6000): max. 5% paksukalvo-ominaisuuden säilyttämiseksi
Teoreettinen riittoisuus:	N. 13-15 m ² /ltr, ruiskutettuna sileälle alustalle, kalvonpaksuus 45 µm
Käytännön riittoisuus:	Riippuu alustan materiaalista, huokoisuudesta, pintaprofiilin karheudesta ja levitysmenetelmästä
Lämmönkestävyys:	Min. työskentelylämpötilasuositus 4°C (39°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
VOC:	< 420 g/ltr (maalausvalmis seos)
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 esikäsitteystä. Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön, lisätietoja saa tarvittaessa Tekniseltä osastolta.