

PORADUR 2K Gloss

PORADUR 2K HS Gloss on korkean kuiva-ainepitoisuuden omaava, kaksikomponenttinen, erikoishartsipohjainen lakka. Se kestää kellastumatta UV säteilyä ja säilyttää elastisuutensa useita vuosia. Lakka kestää hyvin polttoaineita, liuottimia ja useimpia happamia ja emäksisiä aineita.

Tuote:	Kirkaslakka	
Tuotenumero:	t-glo0122j9	
Sävy:	Väritön	
Kiiltoaste:	Matta, puolikiiltävä ja kiiltävä	
Kuiva-ainepitoisuus %:	63 % (paino%)	
Kuivakalvon paksuus:	Max. suositus 60 µm (yksi kerros)	
Viskositeettisuositukset:	Sivuilmaruisku tyypillisesti 16-18 s (DIN 4mm 20°C:ssa (68°F))	
Levyty:	Sivuilmaruisku: yleisesti 1,0-1,8 mm suutinkoko ja 3,0-5,0 bar paine Tela, sivellin	
Käyttöaika:	8 tuntia suljetussa astiassa	
Kuivuminen (60 µm, 20 °C):	Pölykuiva:	1 tunti (15min, 60 °C)
	Kosketuskuiva:	4 tuntia (30min, 60 °C)
	Ylimaalattavissa märkää märälle:	15 min
Pohjatyöt:	St2 tai vastaava (liuotinpuhdistus ja kevyt karhennus)	
Seossuhde:	PORADUR H-Rapid nopea kovettaja (H5100):	2:1
	PORADUR H-Ero kovettaja (H5000):	2:1
	PORADUR Dilux akryyliohennin (Z6000):	tarpeen mukaan
Teoreettinen riittoisuus:	n. 10-15 m ² /ltr, ruiskutettuna sileälle alustalle, kalvonpaksuus 45 µm	
Käytännön riittoisuus:	n. 8-12 m ² /ltr, riippuen alustan materiaalista, huokoisuudesta, pintaprofiilin karheudesta ja maalin levitysmenetelmästä	
Lämmön kestävyys:	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 (maalauvalmis 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 esikäsittelystä. Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön, lisätietoja saa tarvittaessa Tekniseltä osastolta.