

PORADUR 2K HS Pleo TX	
<p>PORADUR 2K HS Pleo TX är en akrylbaserad 2-komponents grundfärg (tjockfilm) med utmärkt korrosionsskydd som dessutom är den lätt att bearbeta (slipning/blästring). Huvudsakligen produceras grundfärgen i grått, men på begäran kan den även nyanseras till andra färger.</p>	
Produkt:	Grund- och slipfärg, tjockfilm
Produktnummer:	G7202
Kulörer:	Ljusgrå, på begäran tillgänglig i andra färger
Torrsubstanshalt:	80% (vikt)
Skiktjocklek (torr):	Minimum 45µm rekommenderas, tjockfilmsfärg upp till 500µm med vått-i-vått-metoden
Rekommenderad viskositet:	Koppspruta typisk 20-30 s med DIN 4mm vid 20°C (68°F) Högtrycksspruta typisk 35-40 s med DIN 4mm vid 20°C (68°F)
Applicerings:	Sprutpistol: i regel 1,8-2,2mm munstycke, tryck 3,0–5,0 bar Högtrycksspruta: typisk 0,013-0,017" (beror på utrustningen som används)
Bruksliv (användbar):	4 timmar med PORADUR H-Ero (H5000) 2 timmar med PORADUR H-Rapid (H5100)
Torktid (45µm) vid 20°C:	PORADUR H-Ero (H5000): 1 timme vid 20° C (68°F)/0,5 timmar vid 60°C (140°F) PORADUR H-Rapid (H5100): 30 min vid 20° C (68°F)/15 min vid 60°C (140°F)
Underlag:	Metall: blästring Sa2½ (ISO 8504-2) Grundfärg eller tidigare målfärg: slipning St2 (ISO 8504-3)
Blandningsförhållande:	Härdare PORADUR H-Ero (H5000): 4:1 Härdare PORADUR H-Rapid (H5100): 4:1 Lösningsmedel PORADUR Dilux (Z6000): < 5 % rekommenderas vid applicering av tjockfilmsfärg
Teoretisk färgåtgång:	ca 13-15m ² , sprutning på jämn yta, skiktjocklek 45µm
Praktisk färgåtgång:	Varierar beroende på underlaget och appliceringen
Värmebeständighet:	Vi rekommenderar inte att man arbetar då temperaturen är under 4°C (39,2°F) Värmeresistensen (vid kortvarig belastning) på denna färg går ända upp till 235°C (455°F)
Flampunkt/Antändningspunkt:	25°C (77°F) / T2 370°C (698°F)
Släckmedel:	Vatten, pulver, skum, CO ₂
Omgivning och säkerhet:	Se säkerhetsblad samt lokala lagar och regleringar
VOC:	< 420 g/l (för bruksfärdig blandning)
Lagring:	24 månader i en sluten behållare under normala förhållanden

Detta tekniska datablad är endast menat som riktlinjer förenliga med våra tester och erfarenhetsmässiga bevis. Vi förbehåller oss rätten att när som helst utan förvarning ändra på denna information med syfte att uppfylla de allra senaste tekniska villkoren. Härmed ges ingen garanti, eftersom en mängd olika faktorer påverkar användningen samt appliceringen av dessa produkter. Om ni är osäkra, var vänliga och ta kontakt med vår tekniska avdelning.