

PORADUR 1K, 2K HS Poradex		
<p>PORADUR 1K, 2K HS Poradex är en akrylbaserad 2-komponents grund- och slipfärg som är lätthanterlig (slipning/blästring) och som dessutom har ett utmärkt korrosionsskydd. I mindre krävande förhållanden (inga aggressiva lösningsmedel eller kemikalier) kan Poradex även användas som enkomponent grundfärg. Huvudsakligen produceras grund- och slipfärgen i grått, men på beställning kan den även tonas i andra färger.</p>		
Produkt:	Grund- och slipfärg	
Produktnummer:	G7300	
Kulörer:	Grå, andra färger på beställning	
Torrsubstanshalt:	70 % (vikt)	
Skiktthjocklek (torr):	Minimum 45µm rekommenderas	
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)	
Applisering:	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):	24 timmar i en sluten behållare (2K)	
Torktid (45 µm) vid 20°C:	Dammtorr: 0,5 timme (2K) Klibbfri (ytan torr): 1 timme (2K) Övermålningsbar (vått-i-vått): 0,5 timme (2K)	
Underlag:	Stål: blästring Sa2½ (ISO 8504-2) Andra underlag: slipning eller något liknande Sa2½ eller SaS	
Blandningsförhållande:	Härdare PORADUR H-Ero (H5000): 4:1 (2K) Förtunningsmedel PORADUR Dilux (Z6000): utrustningskrav och branschpraxis	
Teoretisk färgåtgång:	ca 15-18 m ² , sprutning på jämn yta, skiktthjocklek 45 µm	
Praktisk färgåtgång:	Varierar beroende på underlaget och appliceringen	
Värmebeständighet:	Vi rekommenderar inte att man arbetar då temperaturen är under -20°C (-4°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.