

PORADUR 2K HS Gloss		
<p>PORADUR 2K HS Gloss är en akrylatbaserad tvåkomponents klarlack med hög torrsubstanshalt. Klarlacken gulnar inte i solen och dessutom behåller den sin elasticitet i flera år. Därutöver är PORADUR 2K HS Gloss 2 resistent mot bensen, olja, lösningsmedel samt de flesta syror och baser.</p>		
Produkt:	Klarlack	
Produktnummer:	K1100	
Färg:	ofärgad	
Torrsubstanshalt:	63% (vikt)	
Skiktjocklek (torr):	max. 60µm rekommenderas	
Rekommenderad viskositet:	Koppspruta typisk 16-18 s med DIN 4mm vid 20°C (68°F)	
Applicerings:	<p>Sprutpistol: i regel 1,0 - 1,8mm munstycke, tryck 3,0-5,0 bar</p> <p>Pensel, rulle</p>	
Pot life (användbar):	8 timmar (PORADUR H-Ero, H5000)	
Torkningstid vid +20°C (60°C):	<p>Dammfri: 1 (0.25) timme</p> <p>Staplingstorr (ytan torr): 4 (0.50) timmar</p> <p>Påmålningsbar (vått i vått): 0,25 timme</p>	
Underlag:	St2 eller liknande (rengöring med lösningsmedel och lätt slipning)	
Blandningsförhållande:	<p>Härdare PORADUR H-Ero (H5000): 2:1</p> <p>Härdare PORADUR H-Rapid (H5100): 2:1</p> <p>Lösningsmedel PORADUR Dilux (Z3000): utrustningskrav och branschpraxis</p>	
Yttäckning (teoretisk):	c. 10-15m ² /ltr, sprutning på jämn yta, skiktjocklek 45 µm	
Yttäckning (i praktiken):	8-12 m ² /ltr, varierar beroende på underlaget och appliceringen	
Värmebeständighet:	<p>Vi rekommenderar inte att man arbetar då temperaturen är under 4°C (39°F)</p> <p>Värmeresistensen (kortvarig belastning) på denna färg går ända upp till 235°C (455°F)</p>	
Flampunkt/Antändningspunkt:	25°C (77°F) / T2 370°C (698°F)	
Släckningsmedel:	Vatten, pulver, skum, CO ₂	
Omgivning och säkerhet:	Se säkerhetsblad samt lokala lagar och regleringar	
Lagring:	24 månader i en sluten behållare under normal 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.