

**KP1680G****FREIPLAST-Vidhäftning 492****Produktbeskrivning**

<b>Produktteknik</b>	Lösningsmedelsbaserade 1-komponentlim för polystyren
<b>Underlag</b>	Polystyren

**Generella produkttegenskaper**

<b>Bindemedelsystem</b>	Styren	
<b>Kulör</b>	ofärgad	
<b>Viskositet</b>	Flödestid ca.19 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
<b>Densitet</b>	0,73-1,03 g/ml	teoretisk
<b>Torrhalt</b>	15,8-17,8 %	teoretisk
<b>Volymtorrhalt</b>	9-19 %	teoretisk
<b>Referensprodukt</b>	De angivna värdena avser produkten KP1680GRU999.	
<b>Lagerbeständighet</b>	i originalemballage minst 18 månader vid 18 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.  Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.	

**Applicering och process**

<b>Förbehandling</b>	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blästring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
<b>Användningstips</b>	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
<b>Appliceringstemperatur</b>	från 10 °C till 25 °C	
<b>Rollning/ Penselstrykning</b>	vid leveransviskositet	
<b>Materialåtgång</b>	utan appliceringsförlust 300-320 g/m <sup>2</sup> skiktjocklek 50 µm	teoretisk

**Anteckningar**

<b>EFD-Info</b>	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 170.	
<b>Arbets- och hälsoskydd</b>	Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.	



## KP1680G

## FREIPLAST-Vidhäftning 492

### Testförhållanden

Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar.

Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation