



## KP1530G FREIPLAST-Vidhäftning

### Produktbeskrivning

Produktteknik	Lösningsmedelsbaserade 1-komponentlim för polystyren
Genomhärdning	snabb genomtork
Underlag	Polystyren

### Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Styren	
Kulör	ofärgad	
Viskositet	Flödestid ca.19 sek., 4 mm flödeskopp	DIN 53211
Densitet	0,75-1,05 g/ml	teoretisk
Torrhalt	14,5-18,5 %	teoretisk
Volymtorrhalt	9-19 %	teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten KP1530GRU999.	
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 6 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

Förbehandling	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.	
Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
Appliceringstemperatur	från 10 °C till 25 °C	
Rollning/ Penselstrykning	vid leveransviskositet	
Materialåtgång	utan appliceringsförlust 300-320 g/m <sup>2</sup> skiktjocklek 50 µm	teoretisk

### Anteckningar

EFD-Info	Ytterligare teknisk information finns i EFD Info. Nr. 170.	
Arbets- och hälsoskydd	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.	



## KP1530G FREIPLAST-Vidhäftning

### 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