



# KP1669G

## FREIOPLAST-Ljepilo

### Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	1K ljepila na bazi otapala za polistiren
Potpuno suho	brza potpuna suhoća
Podlaga	PS (polistiren)

### Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	polistiren	
Ton boje	bezbojna	
Viskozitet	3000-4000 mPa*s	
Gustoća	0,75-1,05 g/ml	teoretski
Suha tvar	33-37 %	teoretski
Volumen tvrdih djelica	26-36 %	teoretski
Referentni proizvod	Navedene vrijednosti odnose se na proizvod KP1669GRU999.	
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 18 mjeseci pri temperaturi 18 do 25 °C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.	
	Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.	

### Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.	
Napomena prije upotrebe	Prije upotrebe dobro promiješati, npr. sa brzim mješačem.	
Radna temperatura	od 10 °C do 25 °C	
Valjčkanje/mazanje	u dobavnom viskozitetu	
Potrošnja	bez gubitka pri nanošenju 140-150 g/m <sup>2</sup> debljina sloja 50 µm	teoretski



## KP1669G FREIOPLAST-Ljepilo

### Primjedbe

#### EFD - Info

Dodatne tehničke informacije možete pronaći u EFD Info. br. 170.

#### Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

#### Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.

Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.