



KP1669G

FREIOPLAST-Kenhető Kleber

Termékismertető

Terméktechnológia	Однокомпонентные клеи для полистирола на основе растворителей	
Átszáradás	gyors átszáradás	
Alapfelület	PS (Polystyrol)	

Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	Polystyrol	
Szín	színtelen	
Viszkozitás	3000-4000 mPa*s	
Fajsúly	0,75-1,05 g/ml	elméleti
Szilárdanyagtartalom	33-37 %	elméleti
Szilárdtest-térfogat	26-36 %	elméleti
Referencia termék	A megadott értékek a termékre vonatkoznak [1.Variable].	
Tárolhatóság	kb. 18 hónap eredeti csomagolásban 18-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni.	
	A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.	

Alkalmazás és feldolgozás

Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsdá, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Javasoljuk a megfelelő mechanikai előkezelési eljárások (pl. szemcseszórás, csiszolás) vagy kémiai előkezelési eljárások (pl. foszfátózás) alkalmazását az igényeknek megfelelően.	
Megjegyzés használat előtt	Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt.	
Feldolgozhatósági hőmérséklet	10 °C és 25 °C között	
Henger/kenés	szállítási viszkozitás	
Felhasználás	alkalmazási veszteség nélkül 140-150 g/m ² rétegvastagság 50 µm	elméleti

**KP1669G****FREIOPLAST-Kenhető Kleber****Figyelmeztetés****EFD- Info**

További műszaki információk az EFD Info. számában találhatóak 170.

**Munka- és
egészségvédelem**

A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.

Vizsgafeltételek

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.