

# VÝROBNÍ INFORMACE

## FENOPLAST KF – transparentní / KF – bílý

KF - transparentní - druh č. 129456

KF – bílý - druh č. 129455

### Bobtnací a svařovací prostředek pro tvrzené PVC

- Pro konstrukční spoje pomocí bobtnacího provažování součástí všeho druhu tvrzeného PVC, zejména profilový materiál, výtokové lišty, nárazové lišty, okapnice a části žaluzií.
- Kromě toho je produkt vhodný pro lepení ABS (alkyl-benzol-sulfonát) trubek, desek a vystřikovaných dílů.

Není vhodný pro plochy PMMA a akrylové

#### Technická data

Základ produktu	Vinylchlorid polymer v rozpustné formě
Barva	Transparentní, bílá
Konzistence	Tixotropní (zdánlivě viskózní)
Hustota	0,98 kg/l
Spotřeba	Asi 250 – 400 g/m <sup>2</sup> nanese na plochu
Vlastnost tloušťky filmu lepidla	Po vytvrzení je houževnatý, mimořádně odolný proti zežloutnutí, odolný vůči VODĚ, ALKOHOLU, OLEJŮM, BENZÍNU; odolný proti teplotě od – 25°C do + 90°C  Fyziologicky nevzbuzující pochybnosti s dobrou odolností proti chemikáliím.
Třída nebezpečnosti	AI dle nařízení o hořlavých kapalinách

#### Zpracování

##### Příprava pro lepení

Plochy pro lepení musí být zbaveny nečistot a odmaštěné. Čištění povrchu se provádí FENOSOL S 10 UVA, popř. se používá nebarevný krepový papír.

##### Lepicí postup:

FENOPLAST KF se nanáší jednostranně přímo z tuby. Lepené součásti se okamžitě spolu slepí, nejpozději v rozmezí 30 – 60 vteřin a po dobu 2 – 4 minut se fixují. Přetečené, bobtnající lepidlo odstraníme po úniku vzduchu škrabkou.

##### Zvláštní kvalitativní rysy FENOPLAST KF

Odolný proti UV záření po xenonovém testu dle DIN 53387. Je odolný vůči zežloutnutí po účincích povětrnostních vlivů více jak 40 hodin.

##### Tepelná odolnost

FENOPLAST KF nevykazuje při účincích teploty do + 75°C žádnou změnu zbarvení.

# VÝROBNÍ INFORMACE

## FENOPLAST KF – transparentní / KF – bílý

KF - transparentní - druh č. 129456

KF – bílý - druh č. 129455

Strana 2

### Zvláštní pokyny

#### Skladování

Nádoby s produktem uchováváme v dobře uzavřeném stavu a skladujeme při teplotách + 5°C a vyšších a neskladujeme déle jak 12 měsíců.

#### Nařízení o hořlavých kapalinách

Nařízení o hořlavých kapalinách: A1. Rozpouštědlo může tvořit výbušné směsi. Při práci s produktem a po skončení práce se postaráme o dobré větrání. V prostorách kde s produktem pracujeme a ve vedlejších místnostech se nesmí použít otevřený oheň nebo světlo. Musíme se vyvarovat tvorby jisker. Při práci nekouříme a nesvařujeme. Musíme učinit opatření vůči elektrostatickému náboji.

#### Bezpečnost

Lepidlo obsahuje tetrahydrofuran. Dráždí oči a dýchací orgány. Je nutno dodržovat a respektovat předpisy o protiúrazové prevenci „zpracování nebezpečných lepidel (nařízení oborového svazu 81) a katalogový list a manipulace s tetrahydrofurany (THF) (obj. č. ZH 1/313).

#### Označení podle nařízení o nebezpečných pracovních látkách

Je nutno respektovat a dodržovat nařízení o hořlavých kapalinách.

Lehce zápalný



Dráždivý



#### Odbytové balení

Odbytový karton obsahuje 50 tub po 200 g

Na přání je možno dodat 1 kg dózy, 10 kg, 25 kg nevratné nádoby.



(zobrazeno jako vzorový příklad)

### Údaje, týkající se bezpečnosti. Vezměte prosím z listu bezpečnostních dat!

**Pozor!** Výše uvedené údaje mohou být pouze jako všeobecné pokyny. U uvedených vlastností a výkonových charakteristik se jedná o přibližné hodnoty, tyto nejsou součástí výrobní specifikace. Mimo náš vliv se nacházejících podmínek pro zpracování a použití a značnému množství různých materiálů doporučujeme v každém případě nejprve provést dostatečné vlastní pokusy. Ručení za konkrétní výsledky použití nelze odvod, proto z údajů a pokynů v tomto katalogovém listu. Záruka se přejímá v rámci našich prodejních podmínek pro již právě stávající vysokou kvalitu našich výrobků. S vydáním tohoto výtisku ztrácí svoji platnost všechny předešlé technické katalogové listy.

FENOPLAST Fügetechnik GmbH  
D-35764 Sinn Zur Dornheck 21-23

Tel.: +49 (0) 2772 57587-0 Fax: +49 (0) 2772 57587-20 [www.fenoplast.de](http://www.fenoplast.de) [info@fenoplast.de](mailto:info@fenoplast.de)

© 10/2007