



Technický list

Výrobek:

DANAFIX 731
DANAFIX 732
DANAFIX 733

DANAFIX 734
DANAFIX 735
DANAFIX 739

Datum vydání: 22.07.2009
(Nahrazuje: 10.07.2008)

Firma: DANA LIM A/S
Københavnsvej 220, DK-4600 Køge

Tel.: 56 64 00 70, Fax.: 56 64 00 90, www.danalim.dk
Technický servis tel.: 56 64 00 75

Prodej: Ing. Jiří Kotača +420 724 02 40 40

Připravil: Laboratory, Rasmus H. Nielsen

Popis výrobku a jeho aplikace:

Série **DANAFIX 730** jsou akrylátová, kontaktní tlaková lepidla na vodní bázi. Byly vyvinuty speciálně pro výrobu štítků citlivých na tlak, lepení štítků na většinu typů plastů, lepení fólií a paletizace.

Aplikace:**Výroba:**

Tlaku citlivých štítků:.....

731	732	733	734	735	739
●	●	●	●	●	

Lepení štítků na většinu typů plastů:

PE, PP:.....

●	●	●	●	●	
---	---	---	---	---	--

Lepení fólie na savé materiály:

PVC-fólie:.....

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

Lakované povrchy:.....

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

Textilie:.....

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

Paletizace:

Plastikové pytle:.....

●	●	●	●	●	●
---	---	---	---	---	---

Kartony:.....

●					●
---	--	--	--	--	---

Nepřímý styk s potravinami:

FDA 175.105 / BGVV:.....

●	●	●	●		●
---	---	---	---	--	---

Fyzikální a chemické vlastnosti:**Lepidlo:**

Typ:.....

Barva:.....

Obsah sušiny [%], cca:.....

Viskozita [cP], cca:.....

Hustota [kg/l], cca:.....

Trvanlivost:.....

731	732	733	734	735	739
Disperze akrylátového polymeru na vodní bázi					
Světle žlutá	Bílá				
60	67	69	60	51	55
3.500	1.300	7.200	4.600	2.000	16.000
1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0
Min. 12 měsíců, pokud nebylo otevřeno a bylo skladováno v chladném prostředí					

Vytvrzený spoj:

Barva:.....

Povrchová adheze (1= slabá, 10= silná):.....

Odolnost proti vlhkosti:.....

Teplotní odolnost:.....

Transparentní					
4	10	10	9	8	1
Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá	Dobrá
Přibližně -20 °C až +70 °C (lepidlo je termoplast, proto se stává měkkým při vyšších teplotách)					





Technický list

Návod k použití:

- Příprava:** Povrch musí být vysušen a očištěn, bez oleje, mastnoty, zbaven nežádoucích složek, prachu a volných částic.
- Ředění:** Lepidlo je vyrobeno k přímému použití, dle potřeby je možné ho ředit vodou.
- Aplikace:** Za použití štětce nebo válečku aplikujte tenkou vrstvu lepidla na jednu z lepených ploch.
Mokrý lepení (např. označování): Papírové štítky by měly být aplikovány okamžitě, dokud je lepidlo vlhké.
Kontaktní lepení (např. tlaku citlivé štítky): Lepidlo musí dokonale zaschnout (stane se transparentní).
Paletizace: Dle typu balení a materiálu. Kontaktujte náš Technický servis.
- Čištění:** Vlhké (nezatvrdlé) lepidlo můžete odstranit vodou, vyvrálé pak acetonem.
- Skladování:** V chladném prostředí (max. 20°C) v plně uzavřeném balení. Chraňte před mrazem.

Veškeré údaje jsou pouze informativní. Aby se dosáhlo požadovaných výsledků, měl by být proveden dostatečný test.

Bezpečnost:

- Nebezpečí:** Žádná
Rizika a bezpečnostní opatření: Žádná

Pro další informace o bezpečnosti, viz Bezpečnostní list.

Další informace:

Informace a údaje obsažené v tomto listu vycházejí z rozsáhlých laboratorních zkoušek a našich praktických zkušeností a jsou určeny uživatelům jako pomoc najít optimální pracovní postupy. Protože nemůžeme kontrolovat podmínky, za jakých uživatel aplikuje náš výrobek, nejsme schopni garantovat finální výsledek. Informace v tomto technickém listu odpovídají běžným hodnotám a slouží jako návod a neměly by být považovány za specifikaci výrobku. Také se obeznamte s našimi standardními obchodními podmínkami a dodacími lhůtami.

