



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
<i>Disperze akrylátového polymeru na vodní bázi</i>					
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
<i>Min. 12 měsíců, pokud nebylo otevřeno a bylo skladováno v chladném prostředí</i>					

Vytvrzený spoj:

Barva:.....

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

Odolnost proti vlhkosti:.....

Teplotní odolnost:.....

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





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.

