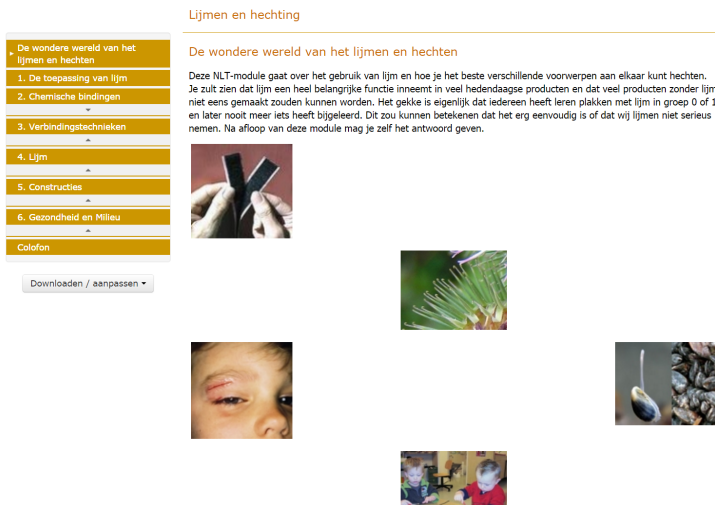


Website Lijmen en Hechting

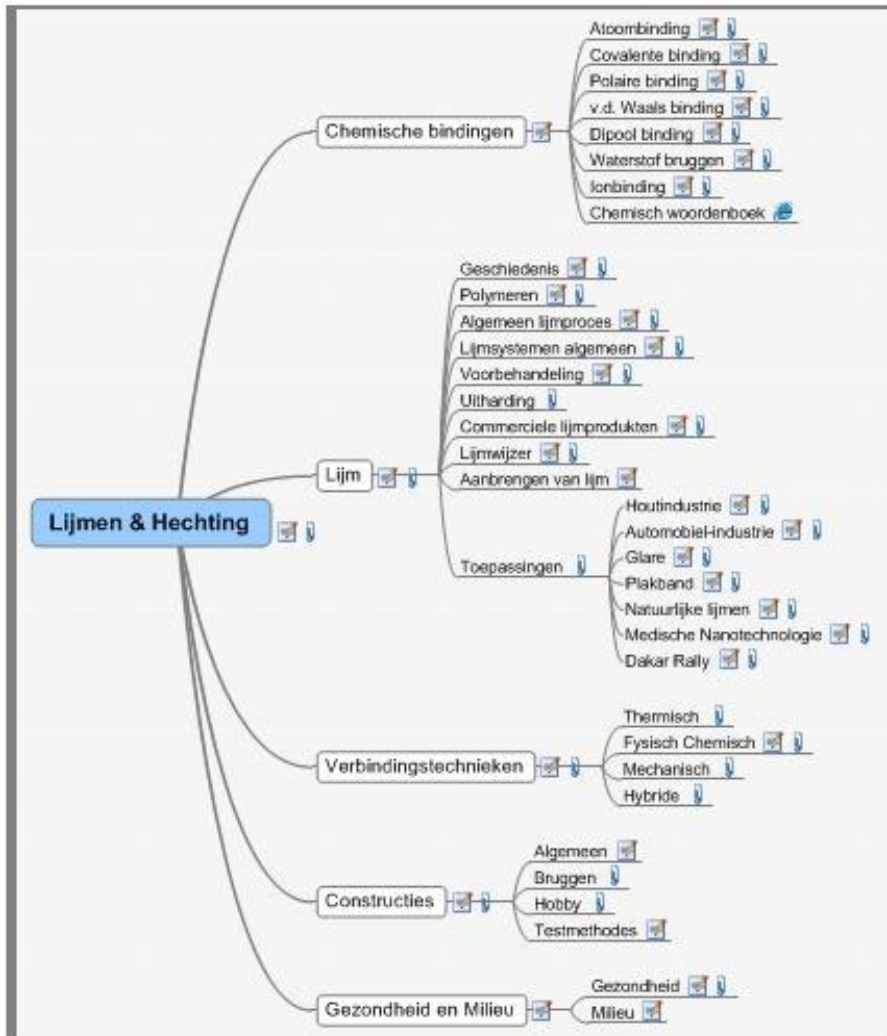
Een rondleiding door de website



en de Adobe zoekfunctie



Startpagina van de website



Startpagina ➡

Navigatiemenu

pijlte opent de subpagina ➡

Lijme	
De wonders wereld van het lijmen en hechten	2.1 A
1. De toepassing van lij m	2.1 /
2. Chemische bindingen	Bindin
➤ 2.1 Atoombinding	atoor
2.2 Covalente binding	
2.3 Polaire binding	
2.4 v.d. Waals binding	
2.5 Dipoolbinding	
2.6 Waterstofbruggen	
2.7 Ionbinding	
2.8 Chemisch woordenboek	
3. Verbindingstechnieken	
4. Lij m	
5. Constructies	Een di
6. Gezondheid en Milieu	
Colofon	Vo
Downloaden / aanpassen	

Overzicht van de hoofdstukken en paragrafen

Visuele indeling van de site

Rondleiding door de website

Navigatiemenu

pijlte opent de subpagina

De wonder wereld van het lijmen en hechten
1. De toepassing van lijm
2. Chemische bindingen
▶ 2.1 Atoombinding
2.2 Covalente binding
2.3 Polaire binding
2.4 v.d. Waals binding
2.5 Dipoolbinding
2.6 Waterstofbruggen
2.7 Ionbinding
2.8 Chemisch woordenboek
3. Verbindingstechnieken
4. Lijm
5. Constructies
6. Gezondheid en Milieu
Colofon

Lijme

2.1 A

2.1 A

Bindin

athoor

Hoofdstukken

Een di

← Voi

Downloaden / aanpassen ▼

Rondleiding door de website

Lijmen en hechting

3.3 Mechanisch

3.3 Mechanisch

Er zijn verschillende manieren om [mechanisch](#) 2 (of meer) voorwerpen aan elkaar te verbinden



Informatie per paragraaf

← Vorige

Volgende →

De wondere wereld van het
lijmen en hechten

1. De toepassing van lijm

2. Chemische bindingen

3. Verbindingstechnieken

3.1 Thermisch

3.2 Fysisch chemisch

3.3 Mechanisch

3.4 Hybride

3.5 Houtindustrie

4. Lijm

5. Constructies

6. Gezondheid en Milieu

Colofon

Downloaden / aanpassen

Rondleiding door de website

Alle informatie in zoekbare PDF-bestanden



Bestanden: via venster
of snelkoppeling

Filmpjes in afspeelvenster

Zo kijken we momenteel met veel belangstelling [hoe een Gekko langs de muur en het plafond loopt](#)



Rondleiding door de website

Internet Explorer browser window showing the Wikipedia page "Lijst van lijmsoorten". The address bar and the page title are circled in red. A red arrow points from the Wikipedia logo to the "Terug naar de website" text.

Terug naar de website

Lijst van lijmsoorten

Lijmsoorten opgedeeld naar hun werkingsprincipe zijn,

Fysisch

- Beenderlijm
- Bitumenlijm
- Contactlijm
- Dextrinlijm
- Dierlijke lijm
- Dispersielijm
- Gelatinelijm
- Heatseal
- Houtlijm
- Huidenlijm
- Kleefbandlijmen
- Koudlijm
- Methylcelluloselijm
- Oplosmiddelenlijm
- Plastisolijm
- PVAC-lijm
- PVC-lijm
- Smeltlijm
- Teer
- Vislijm
- Vleeslijm
- Witte houtlijm
- Zelfklevende lijm

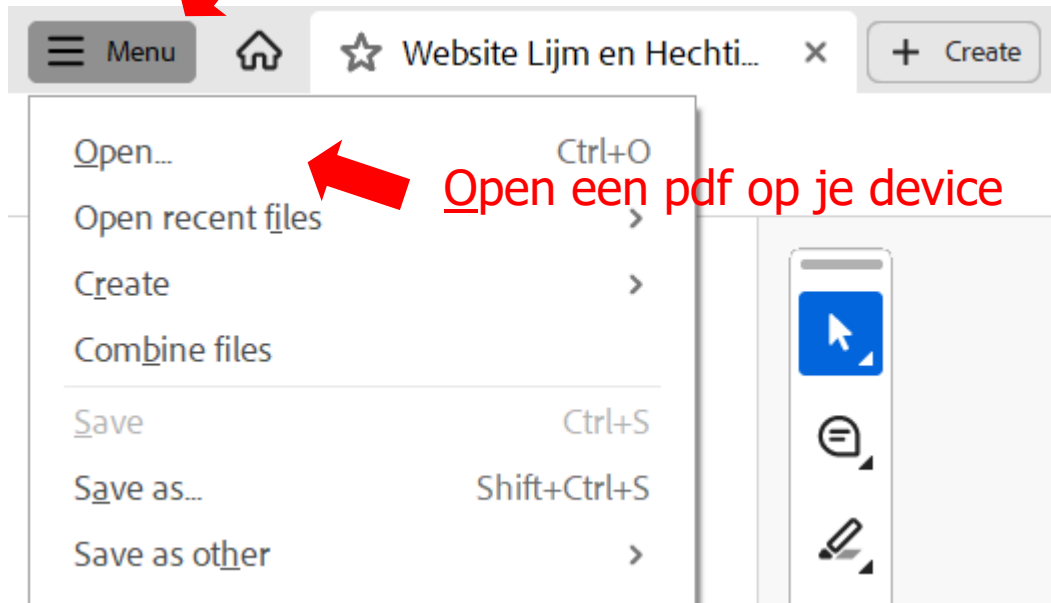
Chemisch

- Acrylaatlijm
- Alkalisilicatenlijm
- Anaerobielijm
- Anorganischelijm
- Carboxymethylcelluloselijm
- Caseïnelijm
- Celluloseetherlijm
- Cementlijm
- Cyanoacrylaatlijm
- Epoxylijm
- Isocyanaatlijm
- Fenollijm
- MDI-lijm
- Melaminelijm
- Methylcelluloselijm
- Mosselijm
- MF-lijm
- MS-polymeerlijm
- MUF-lijm
- No-mix-Acrylaatlijm
- Organische lijm
- PF-lijm
- Phenolformaldehydelijm
- Polycondensatielijmen
- Polyesterlijm
- RF-lijm
- Polyurethaanlijm
- PU-lijm
- Resorcinephenolformaldehydelijm
- Secondelijm
- SMP-lijm
- Silaanlijm
- Siliconenlijm
- Spinnenlijm
- UF-lijm
- Ureumlijm
- Ureumformaldehydelijm
- Zetmeellijm

Categorieën: Lijm | Technieklijsten

De Adobe-zoekfunctie

Menuknop zit links bovenaan het scherm



Open een pdf op je device

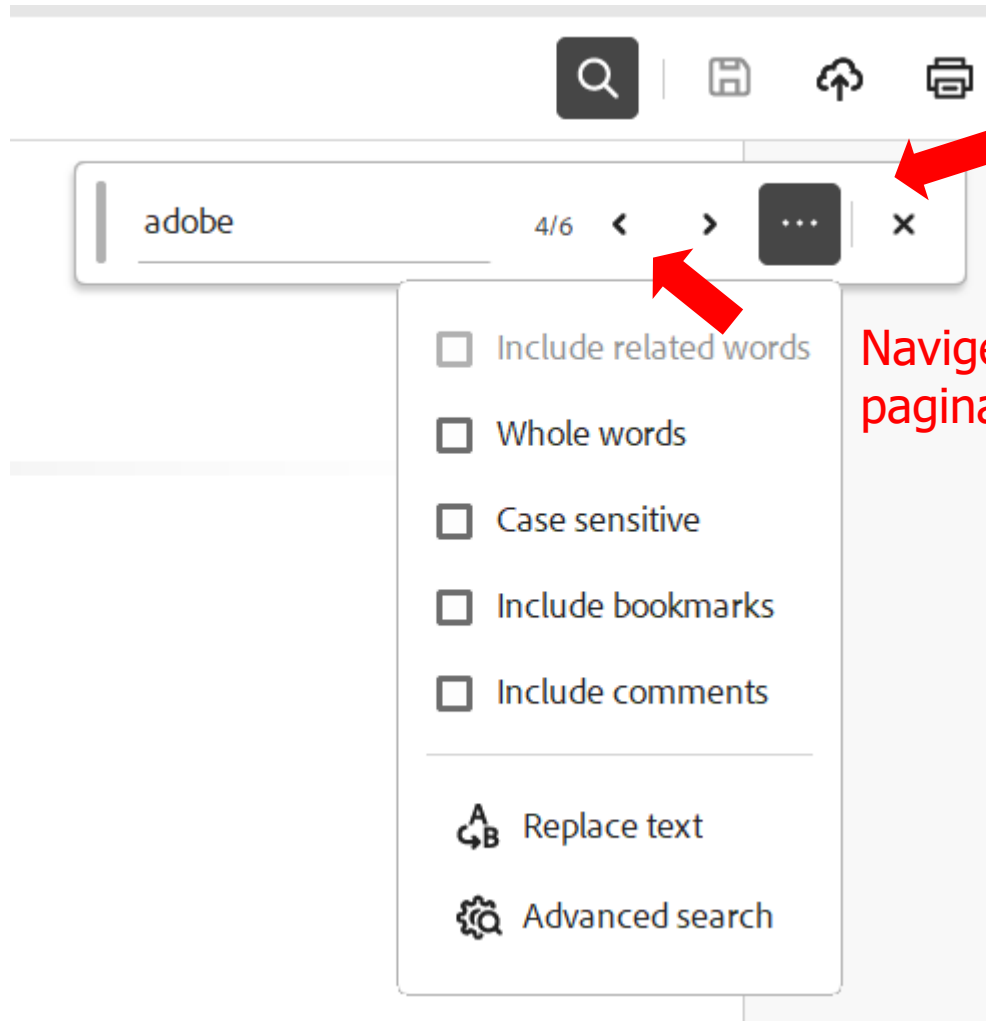
De Adobe-zoekfunctie

Open het programma Adobe Reader



Klik op het vergrootglas => Tik de zoekterm in

De Adobe-zoekfunctie



Met de knop ... kun je de zoekopdracht verder aanpassen

Navigeer met de pijltjes naar pagina's met het zoekwoord