

**Tips & Råd**

# Etiketter

varje applikation är unik

## EN HÄFTETIKETT BESTÅR AV OLIKA SKIKT

**Frontmaterial** – där bilder, text och/eller annat ska tryckas.

**Häftämne** – två huvudgrupper; häftämne som gör appliceringen permanent, häftämne som gör etiketten avtagbar.

**Liner** – bäraren av etiketten fram till applicering.



## LITEN CHECKLISTA VID ETIKETTBESTÄLLNING

- ✓ **Syfte** – informationsbärare, säljfrämjande, imageskapande?
- ✓ **Material** – vad är det för underlag, trä, papper, metall, glas eller annat?
- ✓ **Yta** – där etiketten ska sitta; är den plan, välvd, fast, mjuk eller har den andra egenskaper?
- ✓ **Miljö** – var sker appliceringen; ute, inne, varmt, kallt, torrt, fuktigt?
- ✓ **Tålighet** – vad utsätts etiketten för; vatten, fett, lösningsmedel, solljus?
- ✓ **Vidhäftning** – ska den sitta fast eller kunna tas bort?
- ✓ **Format** – storlek och form? Rund, rektangulär eller specialformad?
- ✓ **Applikation** – innan eller efter det att förpackningen fylls med innehåll?



### AKZO NOBEL/EKA SJÄLVHÄFTANDE ETIKETT

Etiketter för kemikalier har oftast krav på att vara läsbara under produktens livstid, därför ska papperskvaliteten klara UV-ljus, fysiska nötningar, vatten och saltvatten. Text på trycket skall klara vätskespill, extrem värme eller kyla.



### VSB SJÄLVHÄFTANDE ETIKETTER

Produktetiketter där olika färger indikerar olika produktgrupper. För att inte kartongens färg ska lysa igenom har etiketten en svart baksida.