

Etiketter

varje applikation är unik

TIPS + RÅD

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.

- ✓ 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.

