

# Egészségünk és környezetünk védelmében

A festékek – felhasználási céljuktól függetlenül – tartalmaznak olyan anyagokat, amelyek ártalmasak lehetnek az egészségre és a környezetre. A múlt évtizedben a festékgyártó cégek számos komoly és gyakran sikeres kísérletet tettek az oldószerek és más ártalmas anyag környezetünkbe kerülése ellen.

áll. Mindez természetesen a teljesítmény, a termelékenység és a jövedelmezőség megtartásával.

Ennek megfelelően az Akzo Nobel kifejlesztette és bevezette a piacra vízbázisú és alacsony oldószertartalmú ólom-, izocianát- és kromátmentes bevonatait.

Az elmúlt év végétől kezdődően Magyarországon is egyre több festékfelhasználó igényli és használja ezeket a termékeinket.

## Sikkens haszon- és tehergépjármű-festékek – alacsony oldószerekibocsátás

Nem kerülhette el figyelmünket az a tény, hogy napjainkban a személygépjárművek fényezése mellett a haszon- és tehergépjárművek, valamint autóbuszok fényezésénél is egyre nagyobb hangsúlyt fektetnek az egészség és a környezet védelmére. Az Európai Unióba történő belépésünk után pedig kötelezővé teszik, hogy a haszon- és a tehergépjármű-gyártók és -javítók csak az előírásoknak megfelelő, alacsony szerves oldószerekibocsátású bevonatokat alkalmazhatnak. Erre felkészülve az Akzo Nobel a jelenleg forgalomban lévő haszon- és tehergépjárművek, valamint buszok fényezésére ajánlott Sikkens Autocoat BT termékvonallal mellett az Autocoat BT LV termékeit ajánlja partnereinek. (LV = Low VOC – Volatile Organic Compound, vagyis alacsony szerves oldószerekibocsátás.) Az új ólom- és kromátmentes Autocoat BT LV fedőfesték tartalmaz ugyan oldószert, viszont az EU-ban érvényben lévő előírásban szereplő

határérték alatt. Természetesen az Autocoat BT LV egy teljes rendszer, amelyben a fedőfesték mellett felületképző és töltőalapozó, valamint egyéb segédanyagok egész sora egészíti ki a haszon- és tehergépjárművek, valamint a buszok fényezéséhez ajánlott termékcsaládot. A vezető festékgyártók között az Akzo Nobel folyamatosan dolgozik a termékek fejlesztésén és új termékek létrehozásán annak érdekében, hogy felhasználóinkat csúcsmínőségű és az előírásoknak megfelelő termékekkel tudja kiszolgálni. Mindezek mellett az Akzo Nobel, a Sikkens termékein túl, szolgáltatásokat is nyújt partnerei számára, akik biztosak lehetnek abban, hogy a termékek mellé olyan kidolgozott szolgáltatáscsomagot kapnak, amellyel a minőségi munkavégzés mellett, hatékonyságukat is növelhetik. Az Akzo Nobel szolgáltatásai közé tartozik pl. a műhelyben történő folyamatelemzés, melynek során javaslatokat ad az idő- és anyagtakarékos, valamint hatékony munkavégzéshez. „Személyre szabott” rendszertechnika program segítségével az adott műhely tulajdonságainak, vevőkörének megfelelő terméket, rendszereket ajánlja a PST (Programmed System Technik) alkalmazásával. A Sikkens színdokumentációrendszer lehetővé teszi, hogy naprakész és pontos információt nyújtson az új színekről, receptúrákról és a változásokról. Láthatjuk tehát, hogy az egyre nagyobb teret nyelő haszon- és tehergépjármű-ipar követelményeinek megfelelően az Akzo Nobel mindent megtesz, hogy partnereit csúcsmínőségű, a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő termékekkel és szolgáltatásokkal lássa el.

**Tompa Mária**

*Bővebb információ:*

**Akzo Nobel CR Kft.**

1116 Budapest, Temesvár u. 19–21.

Tel.: 06-1/206-1027.

Fax: 06-1/204-5704.

## Kétsávú termékpolitika

A világszerte szükségessé vált oldószerekibocsátás csökkentése vezette az Akzo Nobel-t az ún. „kétsávú termékpolitika” kidolgozásához. Ennek középpontjában – a környezetvédelmi előírások figyelembevételével – mind a vízbázisú, mind az alacsony oldószertartalmú (High Solid (HS) = magas szárazanyag-tartalmú) festékrendszerek kifejlesztése

