

Art. Nr. 435-436

Termékleírás:

A szikkatívak -szerves savak fémsóinak (szárítóanyagok) oldata- szinte minden hagyományos lakkfesték és olajbázisú (natúr)festék elengedhetetlen alkotóelemei. A szikkatívak fémtartalma katalitikus hatásának köszönhetően felgyorsítja a természetes száradóolajok oxidatív száradását. A lenolaj tisztán kb. 3-7 nap alatt szárad meg, szikkatívvá adalékolva akár egy napon belül.

A különböző fémsók hatása eltér:

- a kobalt- és mangánsók a gyors felületi száradását gyorsítják,
- a cirkónium-, kalcium- és cinksók mint ún. szárításegítők az olajfilm egyenletes átkeményedését segítik elő,
- az ólomsók sajnos még manapság is széles körben elterjedtek, súlyosan mérgező hatásuk ellenére.

A KREIDEZEIT-TERMÉKEK ÓLMOT NEM TARTALMAZNAK!

Az utóbbi időben felmerült a gyanú, hogy a kobalt rákot okozhat, főként a régi bevonatok csiszolásakor felszabaduló por belélegzése nyomán. Mivel a kezeletlen fa pora is hasonlóan veszélyes, javasoljuk, hogy mindenfajta csiszolás alatt viseljen megfelelő porvédő álarcot! Száraz állapotban a kobaltsók semmilyen veszélyt nem jelentenek, amit jól alátámaszt, hogy a kobaltsó-tartalmú olajjal kezelt gyermekjátékok megfelelnek a szigorú ellenőrzésen.

A szikkatív felhasználható régi (több éve tárolt) olajok-olajfestékek száradásának felgyorsítására is, mivel az olajhoz kevert szikkatív lassan veszít szárítóképességéből.

A natúrtermék-gyártók a szikkatívak területén óhatatlanul kompromisszumra kényszerülnek; jelenleg a kobalt-tartalmú szárítóanyagoknak nincs természetes helyettesítője. A felhasználó, ha el akarja kerülni a hosszú száradást (és kültéri bevonat esetén az evvel járó piszkolódást), kénytelen szikkatívakat használni, és a bevonatok lecsiszolásakor megfelelő munkavédelmi intézkedéseket tenni.

Összetétel:

ólommentes szárítóanyagok (kobalt-, kalcium és cirkónium-oktoát), aromás vegyületeket nem tartalmazó benzín.
oktoát = az oktánsav sója

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ:**Alkalmazás:**

Természetes olajok szárítására:

Keverjen el alaposan 1 liter olajban (**lenolaj, sáfrányolaj, padlóolaj, stb.**) legfeljebb 50 ml szikkatívet, és felhasználás előtt hagyja 24 órát pihenni.

Régi olajfestékek utószárítására:

Keverjen el alaposan 1 liter régi olajban (**lenolaj, sáfrányolaj, padlóolaj, stb.**) legfeljebb 25 ml szikkatívet, és felhasználás előtt hagyja 24 órát pihenni.

Maradványok eltávolítása:

A megadott szikkatív-mennyiségeket ne lépje túl, mivel a túl sok szikkatív az olajat ragacsossá teheti, a bevonat repedezhet, ráncosodhat, kültéri felhasználás esetén pedig a bevonat időjárásállósága romlik.

A megmaradt szikkatív légmentesen zárva kb. 2 évig eltartható, és később felhasználható.

Vegye figyelembe az érvényben levő, a lakk- és festékmaradványok eltávolításáról szóló előírásokat.

Szerszámok tisztítása:

Munka után azonnal **balzsam-terpentinolajjal** (Art. Nr. 446) vagy **marseilles-i szappanos** (Art. Nr. 222) vízzel tisztítandóak.

Kiszerezés:

Art. Nr. 435 50 ml

Art. Nr. 436 250 ml

Tárolás:

Hűvös és száraz, fagymentes helyen tárolva, jól zárt rozsdamentes edényben tárolva a szikkatív min. 2 évig eltartható.

Jelölése:

Xn: enyhén mérgező

F: tűzveszélyes

N: környezeti veszély

Biztonsági előírások:

A szikkatívvá való munka ideje alatt használjon védőszemüveget és kesztyűt. Kerülje az anyag bőrrel való érintkezését. Bőrrel való érintkezés esetében alaposan mossa le a bőrfelületet szappannal és vízzel..

Gyermekek számára nem elérhető helyen tárolandó!

Az adatlapokban leírt információkat a gyártó birtokában lévő legújabb tapasztalatok szerint állítottuk össze. Az egyéni felhasználási módok, az eltérő környezeti hatások illetve a különböző anyag- és felülettípusok miatt a gyártó/forgalmazó által megadott használati utasítások érvényessége nem általános. Felhasználás előtt ellenőrizze, hogy az adott termék összeférhető-e a kezelendő felülettel (próbamázolás). A mindenkorai felhasználó felelőssége a helyben hatályos jogszabályok betartása. Újabb kiadás, vagy termékváltoztatás esetén a korábbi utasítások érvényességüket veszítik.

1999.04.