

Műszaki adatlap

COROR AROMÁS HÍGÍTÓ



Termék: Nagy tisztaságú aromás hígító.

Színválaszték: színtelen

Kiszerezés: 1 l, 5 l

Tulajdonságok: Csak tiszta szénhidrogén komponenseket tartalmaz, nem tartalmaz regenerált oldószereket, kitűnően elegyedik.

Alkalmazás: Coror Aromás hígítót használja minden olyan festékhez, ahol poliuretán minőségű, nagy tisztaságú, vízmentes, nem regenerált hígítót célszerű használni.

A COROR Klórkaucsuk Bevonat, a VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölőfesték és a COROR Rapid Korróziógátló Alapozó festékek felhordási konzisztenciájának beállítására lett kifejlesztve.

Alkalmazható még zsírtalanításra, festőszerszámok elmosására és lecsepegett festék eltávolítására is. Szórással történő felhordáshoz általában több, ecsettel, hengerrel történő felhordáshoz pedig kevesebb hígító szükséges. A túlzott hígítás csökkenti a felhordott bevonat vastagságát és védőképességét. A hígítót állandó kevergetés mellett, kisebb részletekben adjuk a festékhez, annak használati útmutatójában szereplő mennyiség eléréséig. A festés befejezése után, a doboz visszazárása előtt célszerű kevés hígítót önteni a maradék festék tetejére, a dobozban történő beszáradás megakadályozására. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

A Coror Aromás Hígító nagy tisztaságú hígító, melynek előállításakor szigorúan ügyelünk az alkotó vegyületek arányának állandóságára, tisztaságára, így mindig azonos hígítási tulajdonságokkal rendelkező elegyet kapunk. Csak tiszta szénhidrogén komponenseket használunk fel a gyártáskor, ezért a termék nem tartalmaz regenerált oldószereket. Ennek köszönhetően kitűnően elegyedik a megfelelő festékekkel.

Minőségi jellemzők:

Külső	Víztisza folyadék
Sűrűség	0,85-0,90 g/cm ³
Bevonat külseje	jellegetes aromás szénhidrogén
Lobbanáspont	>25 °C

* A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Összetétel: aromás szénhidrogének keveréke

Tárolási garanciális idő: 24 hónap, bontatlan csomagolásban az MSZ 13910 szerint

Műszaki adatlap

COROR AROMÁS HÍGÍTÓ



+5 és +25 °C között fedett és zárt raktárban tárolva. A műanyag csomagolóanyag az oldószer hatására a tárolás során eldeformálódhat.

Csomagolás: 1 és 5 literes fémdobozban

Veszélyesanyag tartalom: Xilol izomerelegy (215-535-7),
n-butilalkohol (200-751-6)

Biztonsági előírások: H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P210 Hőtől/forró felületektől/szikrától/nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 13. szakasz szerint veszélyes hulladékként.

Tűzveszélyes: 54/2014. (XII.5.) BM szerint

Veszélyt jelző piktogrammok:



Figyelmeztetés: Veszély!

Gyártási idő: Csomagoláson feltüntetve. (év.hó.nap)

Hulladékkezelés (EWC kódok): 80111*- festékre; (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festékés lakkhulladékok)

150110*- csomagoló anyagra (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy

Műszaki adatlap

COROR AROMÁS HÍGÍTÓ



azokkal szennyezett csomagolási hulladék)

A szállításra vonatkozó információk:

Veszélyességi osztályok	ADR
14.1. UN- szám	1263
14.2. Szállítás megnevezés	Festék segédanyag
14.3. Szállítási veszélyességi osztály	3
14.4. Csomagolási csoport	III

A felhasználásra vonatkozó előírásaink, javaslataink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak nyújtunk segítségül, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt a termékeink tervezett felhasználásának a saját felelősségre történő ellenőrzése alól.