



Műszaki adatlap



COROR AROMÁS HÍGÍTÓ

Termék: Nagy tisztaságú aromás hígító.

Összetétel: aromás szénhidrogének keveréke

Megjelenési forma: színtelen, átlátszó folyadék

Kiszerezés: 1 l, 5 l

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

Alkalmazás: Használható a COROR Klórkaucsuk Bevonathoz, a VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölő Festékhez és minden olyan anyaghoz, ahol „aromás hígítót” javasolnak annak hígításához. Használható a festékek felhordási konzisztenciájának beállítására, továbbá alkalmazható 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.

Minőségi jellemzők:

Külső	Víziszta folyadék
Sűrűség	0,85-0,90 g/cm ³
Bevonat szaga	jellegetes aromás szénhidrogén
Lobbanáspont	>25 °C
Forráspont	250 °C

Minőségi jellemzők: 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.

Minőség megőrzési idő: Eredeti hibátlan edényben tárolva a gyártástól számított 24 hónap, bontatlan csomagolásban az MSZ 13910 tárolási szabvány szerint +5 és +25 °C között fedett és zárt raktárban tárolva.



Műszaki adatlap



COROR AROMÁS HÍGÍTÓ

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!

Csomagolás: 1 és 5 literes fémdobozban

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

Hulladékkezelés: (EWC-kódok)

80111*- festékre; (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok)



Műszaki adatlap



COROR AROMÁS HÍGÍTÓ

150110*- csomagoló anyagra (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy 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.