

Lakbenzines Hígító

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Lakkbenzint tartalmazó oldószer.

Alkalmazási terület: Alkid és olajfestékek felhordási konzisztenciára való hígítására szolgál.

Minőségi jellemzők:

Külső	színtelen, üledékmentes folyadék
Sűrűség (MSZ ISO 2811:1990), 20 °C-on	0,75-0,79 g/cm ³

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint, hibátlan göngyölegben tárolva elvileg korlátlan ideig.

Csomagolás: 0,9 l-es flakonban és 5 l-es műanyag kannában.

Alkalmazás: A hígítót a felhordási konzisztencia beállításához, a szóráshoz szükséges mennyiségben kell – a használat előtt – a Alkid és olajfestékek hozzákeverni.

Tűzvédelmi előírás: II. tűzveszélyességi fokozatba tartozik.

Veszélyes anyagtartalom: White spirit 150/200 (EINECS: 919-446-0) 97,9%, Izobutanol (EINECS: 201-148-0) 2,1%,

Figyelmeztető mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Az óvintézkedésre utaló mondatok:

P 102 Gyerekektől elzárva tartandó.

P 210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

P 271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemüveg/arcvédő használata kötelező.

P 305 + P 351 + P 338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.

2014.