

FINKOLORA THINNER

riedidlo pre ftalátové a alkydové výrobky

POPIS

Nízko aromatické riedidlo určené pre riedenie alkydových a ftalátových farieb. Je to homogénna, číra tekutina. Počas riedenia nemení homogenitu riedeného výrobku. Pretože obsahuje len malé množstvo aromatických zlúčenín, nevylučuje ostrý nepríjemný zápach.

PRÍKLADY POUŽITIA

Riedidlo určené pre riedenie alkydových a ftalátových farieb.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota	0,770-0,810 g/cm ³ .
Teplota vznietenia	min. +23°C
Aplikácia	Štetcom, valčekom alebo striekaním.
Balenie	0,5 l.
Destilácia	začiatok destilácie +150°C koniec destilácie max. +185°C
Trvanlivosť	36 mesiacov od dátumu výroby, uskladnenej v originálnom a zapečatenom balení.

NÁVOD NA POUŽITIE

Použitie

Riedidlo lejte do laku po malých dávkach za neustáleho miešania. Množstvo riedidla pridávajte do laku v závislosti od požadovanej viskozity riedeného výrobku.

PREDCHÁDZANIE OHROZENIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Odpady zhromažďujte a odvážajte len na vyhradené miesta. Odpad zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Kód podľa EWC pre kvapalnú odpad napr. 08 01 11 (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky) alebo 08 01 12 (odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11).

ZDRAVOTNÁ A BEZPEČNOSTNÁ KLASIFIKÁCIA

podľa EC smernice 99/45/EC

Obsahuje: benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký. Horľavý. Škodlivý, Xn. Po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nevdychujte výpary/sprej. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade požitia, nevyvolávajte zvracanie: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Používajte len na dobre vetranom mieste. Prázdne nádoby by mali byť recyklované alebo likvidované v súlade s miestnymi predpismi. Tekutý odpad by mal byť odovzdaný v špecializovaných prevádzkach, ktoré majú povolenie na recykláciu. Kartu bezpečnostných údajov môžete dostať na požiadanie.

Skladovanie a preprava

Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Chráňte pred mrazom. Skladujte v dobre uzatvorených nádobách pri teplote +5°C až +25°C. Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa ADR/RID trieda 3 UN 1263.