

Čistidlo

# KEMCO MEK



## Doporučená spotřeba

V závislosti na typu podkladu a zašpinění minimálně 200 g/m<sup>2</sup>.

## Vlastnosti

Forma tekutá

*\*hodnoty byly měřeny při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti 50 %.  
Skutečné hodnoty jsou závislé na teplotě, vlhkosti a povětrnostních podmínkách v době realizace.*

## Použití

Navlhčete hadr čistidlem KEMCO MEK a naneste na povrch dřívě provedeného systému KEMPEROL nebo na znečištěný podklad. Vyhněte se loužím vznikajících použitím nadbytečného množství čistidla. Po očištění, zbytky čistidla odstraňte.

Před aplikací následné vrstvy nechte zbytky čistidla dokonale odvětrat. Při použití v uzavřených prostorech zajistěte nucenou ventilaci.

Upozornění: Nebezpečí výbuchu!  
Při práci používejte pracovní ochranné pomůcky!

## Důležité poznámky

Čistidlo KEMCO MEK používejte jen v přiměřeném množství a pouze na očištění pracovního nářadí a povrchů.

Upozornění: Povrchy plastů mohou být naleptány a poškozeny (akrylátové sklo, apod.)

Při přepravě, skladování i zpracování dodržujte informace uvedené v bezpečnostních listech. Identifikaci nebezpečí, výstražná a bezpečnostní opatření najdete na každém obalu KEMPEROL.

Materiál nikdy nevypouštějte do kanalizace nebo do země.

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.

Výrobce



KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG  
Holländische Straße 32-36  
34246 Vellmar  
www.kemper-system.com  
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000  
EN ISO 14001

Autorizovaný partner v ČR



AMTEKO international, s.r.o.  
www.amteko.cz  
info@amteko.cz  
Tel. +420 222 366 885  
Fax +420 222 366 970

## Oblast použití

- čistidlo pro očištění povrchu výrobků KEMPEROL před provedením dalších vrstev - byla-li práce na delší dobu přerušena
- čištění pracovního náčiní
- čištění podkladů
- odmaštění kovových a plechových povrchů

## Charakteristické vlastnosti

- vysoce účinné
- rychle se odpařuje
- obsahuje organická rozpouštědla
- systémově vyzkoušené a odsouhlasené k použití v doporučených oblastech

## Balení

2,7 litru, 10 litrů, 27 litrů v plechovém kanystru

## Skladování

V originálně uzavřených nádobách v suchém skladě při teplotách +5 až +30 °C.

## Technický list

Informace obsažené v tomto technickém listě vychází z našich zkušeností a úrovně technických znalostí získaných ze zkušených laboratoří a bibliografie. Poskytnuté informace mají informativní charakter a mohou být v závislosti na vývoji materiálů a technologií pozměněny. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno. Konzultace poskytované našimi pracovníky mají pouze doporučující charakter. Vzhledem k tomu, že nám nejsou předem známy všechny okolní podmínky, doporučujeme před použitím v konkrétních konstrukcích provést zkušební aplikaci. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. © AMTEKO international, s.r.o. Verze CZE-07/20

Čistidlo

# KEMCO MEK

## Likvidace

---

Tekuté EAK 07 02 04

## GIS KÓD

---

PU40

## Všeobecné informace

---

Změna barvy například vlivem UV záření nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Vyšší teploty zkracují dobu zpracování, nižší ji naopak prodlužují. Nikdy do materiálů systému KEMPER nepřimíchejte cizí látky. Materiál je určen jen k odbornému zpracování.

---

**Výrobce**

KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG  
Holländische Straße 32-36  
34246 Vellmar  
www.kemper-system.com  
post@kemper-system.com

EN ISO 9001:2000  
EN ISO 14001

---

**Autorizovaný partner v ČR**

AMTEKO international, s.r.o.  
www.amteko.cz  
info@amteko.cz  
Tel. +420 222 366 885  
Fax +420 222 366 970