

pH neutrální čisticí prostředek na čištění akrylátových povrchů

- čisticí prostředek

Oblasti použití:

CleanEx je čisticí prostředek vhodný pro čištění povrchů nátěrových hmot na akrylátové bázi. Je vhodný pro čištění oken, dveří a jiných dílů, které mají povrchovou úpravu provedenou produkty Rhenocryl nebo Rhenoplast.

Vlastnosti:

CleanEx je vysoce účinný čisticí prostředek vhodný hlavně pro čištění povrchů nátěrových hmot na akrylátové bázi.

Aplikace:

CleanEx nanese na navlhčený mokrý hadřík, kterým pak otíráme čištěné plochy. Po zaschnutí, t.j. po cca 5 minutách, je možno nanášet na očištěnou plochu konzervační prostředek Wisch+Pfleg.

Teplota zpracování:

Doporučeno 20 °C, nezpracovávejte pod 5 °C.

Skladování:

V originálním balení možno skladovat 1 rok, v chladu, ale nevystavovat působení mrazu.

Bod vzplanutí a třída nebezpečnosti:

Není, ustanovení pro hořlaviny se nevztahují, není povinnost značit z důvodu obsahu nebezpečných látek. I při zpracování přípravků s nízkým obsahem škodlivin je nutno dodržet obvyklá ochranná opatření.

Klasifikace a označení přípravku:

Přípravek není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění klasifikován jako nebezpečný.

S 23 Nevdechujte páry

S 29 Nevylévejte do kanalizace

S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

První pomoc:

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím do očí.

Při nadýchání – *žádná zvláštní opatření nejsou nutná, dýchat čerstvý vzduch.*

Při potřísnění kůže – *znečištěný a přípravkem promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čisticí prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo ředidla.*

Při zasažení očí – *roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, poradit se s lékařem.*

Při požití – *ihned konzultovat s lékařem.*

Ekologie:

Nevylévat do vodstva a odpadních vod, nekontaminovat zeminu.

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech. Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je odpad možno přiřadit k druhu odpadu 20 01 29, kategorie N. Obal zbavený zbytků přípravku je zařazen podle druhu materiálu: 15 01 04, kategorie O kovové obaly nebo 15 01 02, kategorie O plastové obaly.

Dodávaná balení:

250 ml polyethylenová lahvička

5 l kanystr

pH neutrální čistící prostředek na čištění akrylátových povrchů

Upozornění:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna teplotou místnosti, teplotou dřeva, relativní vlhkostí vzduchu, kvalitou materiálu, způsobem nanášení a dodržováním doporučených pracovních postupů. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, jež ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok.

S uveřejněním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnosti.