

CONTASOL 6492 UV

Akrylátová disperze určená k ochraně dřeva proti povětrnostním vlivům a UV záření.

POUŽITÍ

Akrylátová vodná disperze CONTASOL 6492 UV je určena jako ochranný nátěr na dřevo se zvýšenou odolností proti povětrnostním podmínkám. Disperze je použitelná jak v exteriéru, tak interiéru. UV stabilizátor chemicky vázaný ve struktuře disperze zaručuje dlouhodobou ochranu ošetřeného dřeva proti účinkům UV záření.

VÝHODY

- výrazná flexibilita lakového filmu
- chemicky vázaný UV stabilizátor
- dlouhodobá ochrana proti UV záření

VZHLED

Viskózní kapalina, mléčně bílá, zakalená.

VLASTNOSTI PRODUKTU

Sušina: (50±2) % hmotnostních

pH (23°C) 7-8

Minimální filmotvorná teplota 17 °C

Tg 25 °C

Viskozita (23°C) max. 2000 mPa.s

ÚPRAVA PODKLADU

Všechny podklady musí být čisté, suché, zbavené vosku a mastnot.

NANÁŠENÍ

Štětcem, válečkem, stříkáním

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Nanášecí zařízení, nářadí a pracovní pomůcky je nutné ihned po skončení práce umýt vodou.

BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

CONTASOL 6492 UV není látkou hořlavou. Při zachování běžných pravidel osobní hygieny nepředstavuje žádné výrazné riziko. Nátěr není určen pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

ZNEŠKODNĚNÍ ODPADU

Po spotřebování a zaschnutí nátěrové hmoty je možno plastový nebo kovový obal likvidovat jako ostatní odpad nebo odložit na místo určené obcí k ukládání odpadu.

BALENÍ

Dle dohody se zákazníkem. Standardně v 1 L, 5 L a 20 L obalech. Po dohodě i větší.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se v uzavřených obalech, na krytém suchém tmavém místě při teplotě 15-25°C. Záruční doba je 12 měsíců od data výroby.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Vydáno: 12/2018

Zpracoval: Ing. Jakub Opršal, Ph.D.

SYNPO, akciová společnost, S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice, Czech Republic

Prodej tel.: +420 466 067 250, fax: +420 466 067 249

Technický servis tel.: +420 466 067 164

E-mail: blanka.orsagova@synpo.cz, <http://www.synpo.cz>

The Quality Management System conforms
to the Standard ISO 9001:2008

