



V2077

AQUACOL RADIATOR

vodouředitelná lesklá vrchní barva na radiátory

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky

Použití: AQUACOL RADIATOR V2077 je vrchní lesklá barva určena, vzhledem ke svým výborným odolnostem proti působení teplot do 100 °C, k nátěrům teplovodních radiátorů, potrubních rozvodů, výměníků tepla a armatur. AQUACOL RADIATOR se vyznačuje rychlým zasycháním, vysokou bělostí a stálostí vlivům působení UV záření. V2077 lze využít i pro nátěry kovových předmětů, které jsou upraveny vhodným antikoročním základním nátěrem (např. AQUAREX nebo SYNOREX) pro interiérové i exteriérové účely.

Nanášení: Stříkáním, plochým štětcem při 19-22 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Přípustná je teplota nad 12 °C a relativní vlhkost vzduchu do 70%. Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu, případně špatné větrání při aplikaci zpomalují zasychání. Vrchní barvu lze přisoušet při teplotách 70-80 °C.

Ředidlo: Voda.

Příklad nátěrového postupu:

** Úprava teplovodních radiátorů a jiných kovových předmětů*

1. 1x AQUAREX V2115, schnutí 5 hodin
2. lehký přebrus brusným papírem č. 220-320
3. 2x AQUACOL RADIATOR V2077 v intervalu 8 hodin

Poznámka: Nízká teplota a vysoká relativní vlhkost vzduchu, případně špatné větrání při aplikaci zpomalují zasychání. Vrchní barvu lze přisoušet při teplotách 70-80 °C.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	150-200 s
Hustota	cca 1,23 g/cm ³
Zasychání proti prachu	nejvíce 120 minut
pro manipulaci (stupeň 5)	nejvíce 24 hodiny

Vlastnosti zaslého nátěru:

Lesk	nejméně 75%
------	-------------

Teoretická vydatnost: 10-11 m² z 1 litru v jedné vrstvě při tloušťce zaslé vrstvy 40 µm

Balení: Dle aktuální nabídky

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku: Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení (ES) č.1272/2008.

Signální slovo: **žádné**

Obsahuje 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, 2-methylisothiazol-3(2H) -on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 2/2018

