

<p><i>Označení</i></p> <p>COLORNAL V 2030</p>	<p><i>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</i></p> <p>V 2030</p> <p>Vodouředitelná matná rychleschnoucí vrchní barva COLORNAL mat akrylátový</p>	<p><i>Číslo katalogového listu</i></p> <p>D/NH-24</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: COLORNAL V 2030 Výrobce: COLORLAK, a.s.</p>		<p><i>Normativní dokument:</i></p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>Barva V 2030 je určená jako vrchní barva v interiéru i exteriéru k novým i udržovacím nátěrům dřeva, ocelových podkladů předem opatřených antikoročním nátěrem, pozinkovaného plechu, lehkého kovu (Al, ..). Barvu lze použít k nátěru minerálních podkladů (včetně neglazovaných keramických podkladů) a vybraných typů plastů (PVC, polykarbonát, ABS, umakart – doporučuje se povrch předem přebrousit).</p> <p>CHRAŇTE PŘED MRAZEM!</p> <p>Není hořlavou kapalinou.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled</p> <p>Barva</p> <p>Bod vzplanutí, (°C)</p> <p>Kinematická viskozita při 40°C, (mm²/s)</p> <p>Hustota (kg.m⁻³)</p>	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>kapalina, bez cizích mech. nečistot, rozmíchatelný sediment povolen</p> <p>dle odstínu</p> <p>>60</p> <p>>20,5</p> <p>1200-1320</p>	<p><i>Zkušební předpis:</i></p> <p>vizuálně</p> <p>ČOS 801001</p> <p>ČSN EN 456</p> <p>ČSN EN ISO 2811-1</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>Nanáší se štětcem, válečkem nebo máčením při optimální teplotě 15 - 25 °C na čistý povrch. Barva se používá neředěná.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>Výrobek musí být skladován v originálním balení, v chladných, suchých, dobře větratelných skladech, při teplotě +5 až +25 °C, teplota nesmí přesáhnout 60 °C. Zamezte styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a louhy. Nesmí se skladovat společně s potravinami a krmivy. Doba skladovatelnosti je 12 měsíců. CHRAŇTE PŘED MRAZEM!</p> <p>Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně i datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, číslo kupní smlouvy, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku, datum kontroly kvality a bezpečnostní označení:</p> <p><i>výstražné symboly nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p>směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008,</p> <p><i>signální slovo:</i></p> <p>směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.</p> <p><i>standardní pokyny pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):</i></p> <p>směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.</p>		

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

U barvy V 2030 není specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována.

Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit.

Je třeba chránit životní prostředí – dobře uzavírat obaly po skončení práce, zakrývat obaly během práce, očistit obaly od znečištění během práce, stabilně ukládat obaly, zamezit převrácení nezajištěného obalu.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozlití:

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace,
- pokud možno zachyťte zpět do obalu, použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci.

Likvidace odpadů:

podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. je barva V 2030 zařazena v Katalogu odpadů pod katalogová čísla odpadu 08 01 12 (Ostatní odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11), 08 01 16 (Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15) a 15 01 02 (Plastové obaly).

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Likvidace se provádí ve spalovnách nebezpečných odpadů.

Výstrahy:

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

CHRAŇTE PŘED MRAZEM!

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

TRINS (Transportní informační a nehodový systém) tel. +420 476 709 826

Poslední revize: 11/2022