

<p>Označení</p> <p><b>TREXON H 2214</b></p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p><b>TREXON H 2214</b></p> <p><b>Základní barva na polypropylen EPDM ADHENOL</b></p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p><b>D/NH-20</b></p>
<p>Kvalifikovaný produkt: TREXON H 2214 Výrobce: COLORLAK, a.s.</p>		<p>Normativní dokument: PND: 01- 2059- 92 C</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>TREXON H 2214 se používá jako základní adhezivní vrstva na polypropylen (PP), zajišťující přilnavost dalšího nátěrového systému. Výjimečně ji lze používat i jako základní vrstvu umožňující následné vzájemné lepení dílců z polypropylenem nebo nalepování jiných materiálů (dřevo, kovové fólie) vhodným adhezivem.</p> <p>Barva nesmí být použita na plochy přicházející do přímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.</p> <p>TREXON H 2214 je hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T1. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna nebo prášek.</p>		
<p><b>Technické požadavky:</b></p>	<p><b>Ukazatel kvality:</b></p>	<p><b>Zkušební předpis:</b></p>
<p>Vzhled</p> <p>Bod vzplanutí, (°C), min.</p> <p>Bod hoření (°C)</p> <p>Teplota vznícení (°C)</p> <p>Hustota (kg.m<sup>-3</sup>)</p> <p>Výtoková doba a pohárkem Ø 4 mm, min. (s)</p> <p>Obsah netěkavých složek (navážka 2 g při 105 °C 4 hod.), (%), min</p>	<p>středně viskózní kapalina, bez cizích mechanických nečistot</p> <p>9</p> <p>33</p> <p>&gt;450</p> <p>1300</p> <p>16</p> <p>18 - 22</p>	<p>vizuálně</p> <p>ČSN EN 456</p> <p>ČSN EN ISO 2592</p> <p>ČSN 33 0371</p> <p>ČSN EN ISO 2811-1</p> <p>ČSN EN ISO 3251</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>Barvu TREXON H 2214 je nutno nanést na odmaštěný povrch plastu. K odmaštění je možno použít směs benzínu s toluenem v poměru 1:1, nebo saponátový roztok s následným oplachem destilovanou vodou.</p> <p>K vrchnímu krycímu nátěru lze použít polyuretanové emaily U 2054 nebo U 2051, vypalovací emaily S 2046 nebo S 2053 a akrylátové emaily. Nanášení: stříkáním, ředidlo: toluen. Tloušťka adhezivní vrstvy základní barvy by neměla přesáhnout 20 mikronů. Zasychání stupeň 1 nejvíce 15 minut, stupeň 3 nejméně 240 minut.</p> <p>Vlastnosti zaslého nátěru:</p> <p style="padding-left: 40px;">Lesk stupeň 5 Přilnavost stupeň 1 Tvrdość kyvadlovým přístrojem nejméně 30 % Tvrdość tužkou nejméně stupeň 5</p> <p>Vydatnost: cca 15 m<sup>2</sup> plochy v jedné vrstvě / 1 kg barvy.</p> <p>Obsahuje organická rozpouštědla, která dráždí v přímém styku pokožku, oči a sliznice. Chraňte se při práci vhodnými ochrannými prostředky, zajistěte na pracovišti účinné větrání, při práci nejezte, nepijte, nekuřte.</p> <p>Příklad nátěrového postupu:</p> <p>* Úprava PP odolávající povětrnostním a mechanickým vlivům</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1 x TREXON H 2214, schnutí 12 hodin</li> <li>2. 2 x PURCOL U 2001, schnutí 24 hodin</li> <li>3. Přebus brusným papírem č. 320 - 400</li> <li>4. 1 - 2 x AXAPUR U 2054 v intervalu 24 hodiny</li> </ol>		

*\* Úprava PP*

1. 1 x TREXON H 2214, schnutí 12 hodin
2. 1-2 x NICEL C 5000 v intervalu 2 hodiny
3. Přebrous brusným papírem č. 320 - 400
4. 2-3 x COLAKRYL S 2826 v intervalu 1 hodina

*Podmínky skladování:*

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.

Pro skladování platí předpisy pro skladování hořlavin (ČSN 65 0201). Nesmí se skladovat společně s potravinami a krmivy. Doba skladovatelnosti je 12 měsíců. Sklad vybavte havarijními jímkami, hasicími přístroji, sanačními prostředky (vapex, lopata, náhradní obal), zdrojem pitné vody a lékárníčkou.

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:

*Výstražné symboly nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):*



*Signální slovo: Nebezpečí*

*Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):*

- P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim
- P210 Chraňte před teplem/jiskrami/ otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření
- P260 Nevdechujte páry/aerosoly
- P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, případně potřísněné části těla, vodou a mýdlem
- P270 Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte
- P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv
- P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
- P304 + P341 PŘI VDECHNUTÍ: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
- P308 + P313 Při expozici nebo podezření na ni vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření
- P370 + P378 V případě požáru: K hašení použijte pěnu (odolná alkoholu), oxid uhličitý, postřikovou mlhu, prášek
- P403 + P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený
- P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí

*Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:*

TREXON H 2214 je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Třída nebezpečnosti a kategorie	Standardní věta o nebezpečnosti	
Flam. Liq. 2	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry
Skin Irrit. 2	H315	Dráždí kůži
STOT SE 3	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
Repr. 2	H361d	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky
STOT RE 2	H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
Aquatic Chronic 2	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit. Výpary nevdechujte. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky (rukavice a brýle, ochranný oblek).

TREXON H 2214 není biologicky odbouratelný. 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 TREXON H 2214 zařazen v Katalogu odpadů do kategorie odpadu „N“, katalogová čísla odpadu 08 01 11, 08 01 13, 20 01 27, 15 01 10.

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obalové materiály zneškodňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad.

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:*

Nátěrová hmota vzhledem k obsahu organických rozpouštědel může působit narkoticky a dráždivě, při překročení limitů může způsobit nevolnost až „opilst“, možnost poškození CNS, jater a ledvin. Při dlouhotrvajícím a intenzivním kontaktu s pokožkou dochází k odmaštění, vysušení a podráždění pokožky až zánětu kůže (dermatitis).

Specifické požadavky: při práci s nátěrovými hmotami, tužidly a ředidly nepoužívejte kontaktní čočky.

*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*