



AANTAL LAGEN : 4

DROOGTIJD & UITGEHARD

Droogtijd : 15 minuten tot 1 uur, afhankelijk van de temperatuur

Tussen 2 lagen : 4 uren

Uitharding : 12 uren

ONTVLAMBAARHEID : Geen brandgevaar.

VERDUNNING : Niet nodig.

VERBRUIK : Ongeveer 15-20 m² per liter

VERPAKKING : 1 liter, 4 liter

TOEPASSING : Het product goed mengen. Het hout moet droog, zuiver en vrij van aanslag zijn. Gebruik steeds een kwast van goede kwaliteit. Breng 4 lagen aan. De eerste laag lichtjes schuren als het oppervlak ruw aanvoelt.

ONDERHOUD : Bij verwerking, licht opschuren en de Vernis voor Houtwerk opnieuw aanbrengen. Uit de knoesten van het hout komt hars. Dit is normaal. Men kan dit verwijderen met spiritus .

GOUDEN RAAD : Bij toepassing in direct zonlicht of bij hoge temperatuur kan de droogtijd verschillen. Niet toepassen bij regen. De duurzaamheid van de vernis is minder op horizontale vlakken en daar waar het product vaak in contact is met de grond of met waterplassen. Sommige houtsoorten kunnen producten op waterbasis bevleken. Steeds even testen voor de toepassing.

GEZONDHEID, VEILIGHEID, MILIEU, STOCKAGE

Ongevaarlijk. Goed ventileren. Buiten bereik van kinderen en dieren houden. Bij contact met de ogen: onmiddellijk uitwassen met warm water. Restanten niet in de gootsteen of de riool gieten. Het materieel kan gereinigd worden met zeep en water vooraleer de deklaag droog is. Een teveel aan product verwijderen met een vochtige doek. Opgedroogd product moet met een afbijtmiddel verwijderd worden. Bescherm tegen extreme temperaturen tijdens stockage en toepassing. Niet gebuiken onder 5°C.

De hiervoor vermelde informatie is correct volgens onze vaststellingen. Omdat omstandigheden en toepassingen niet door ons gecontroleerd kunnen worden, kunnen wij geen enkele waarborg geven. Wij raden u aan de geschiktheid van het product te proberen op een test-zone alvorens te starten met de eigenlijke toepassing.

Polyvine België
☎ +32 (0)3 605 13 69
www.polyvine.be
info@polyvine.be

Polyvine Nederland
☎ +31 (0)118 59 10 69
www.polyvine.nl
info@polyvine.nl

01. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

Handelsnaam : POLYVINE VERNIS HOUT BUITEN

Leverancier : POLYVINE IMS nv Koningin Astridlaan,39 B 2950 Kapellen

Telefoon : België +32(0)3 605 13 69 www.polyvine.be

Fax : +32(0)3 605 20 63 info@polyvine.be

Nederland +31(0)118 59 10 69 www.polyvine.nl

Telefoon voor noodgevallen : B - antigif centrum 070/24 52 45

NL - N.V.I.C. 030/74 88 88

02. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Chemische karakterisering : watergedragen styrene acryl copolymeer

Gevaarlijke inhoudsstoffen : geen

03. RISICO'S

Gevaaromschrijving : geen gevarensymbolen

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu : geen

04. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene informatie

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen.

Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden.

Contact met de huid : met water en zeep afwassen, naspoelen.

Geen oplosmiddel of thinners gebruiken.

Contact met de ogen : royaal met water spoelen (10-15min)

en een arts bellen.

Opname door de mond : niet laten braken, arts bellen.

05. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen : Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Koolstofdioxide (CO2) , alcoholbestendig schuim, poeder.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt NIET geschikt zijn :

waterstraal

Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riool of het oppervlaktewater terechtkomt.

Speciale risico's : Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook.

Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

06. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Voor een goede ventilatie zorgen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubriek 8

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in de overeenkomst met de plaatselijke geldende regels.

Procedure voor het reinigen/opnemen

Scherp het geknoeiide materiaal af en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13)

07. HANTERING EN OPSLAG**HANTERING**

Voorzorgsmaatregel(en) : Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het produkt gebruikt wordt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.

Technische maatregel(en) : Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

OPSLAG

Voorzorgsmaatregel(en) : Volg de aanbevelingen op het etiket. Roken verboden.

Opslagconditie(s) : Opslaan bij een temperatuur tussen 4°C en 26°C. Containers die geopend zijn dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

**08. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING /
PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Technische maatregel(en) : Zorg voor voldoende ventilatie.

Kontrole parameter(s) : Blootstellingslimieten : niet van toepassing

Persoonlijke bescherming : Bescherming ademhalingswegen : niet v.
toepassing

Huid en lichaam bescherming: geen speciale
kledij vereist

Handen bescherming : Draag rubberen
handschoenen bij langdurig contact.

Ogen bescherming : Gebruik veiligheidsbrillen
die beschermen tegen spetters.

09. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand/vorm : vloeistof viskeus

Kleur : kleurloos

Geur : geen

pH : 8,0 (ISO 1148)

Kookpunt : ongeveer 100°C

Vlampunt : -

Explosiegrenzen : -

Relatieve dichtheid (water = 1) : ongeveer 1,01 bij 20°C (ISO 8962)

Wateroplosbaarheid : volledig oplosbaar

Vetoplosbaarheid : Geen

Solventoplosbaarheid : niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven is het produkt stabiel.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inhalatie :

Huid :

Ogen : Kan irritatie veroorzaken

Inslikken :

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie : Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

Ecotoxiciteitseffect(en) : Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval/ ongebruikte producten : Laat het produkt niet in de riool of het oppervlaktewater terechtkomen.

Verontreinigde verpakking : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de Wettelijke voorschriften van locale-, provinciale- en centrale overheid, vb. verbranden in een goedgekeurde verbrandingsoven.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : niet gereguleerd

UN-nr : Niet van toepassing

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering : Overeenkomstig de Europese richtlijnen betreffende de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.

EEG nummer : Niet van toepassing

Symb(o)l(en) : Geen volgens de EEG richtlijnen

R-zin(nen) : Geen volgens de EEG richtlijnen

S-zin(nen) : Geen volgens de EEG richtlijnen