

Technický list
Číslo výrobku 1826

HWS-112-Hartwachs-Siegel

Jednosložkový uzavírací pečetící vosk vyrobený ze směsi oleje a vosku, schnoucí oxidací



Na bázi
rozpuštědel



Do interiéru



Na schodiště



Na dřevěné
podlahy



Na dveře v
interiéru



Aplikace
štětcem,
válečkem
Airless-
/Airmix-
stříkáním



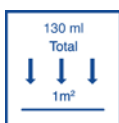
Před použitím
dobře
promíchejte



Suchý nátěr
po 6 hod.



Teplota
vytvzování



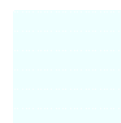
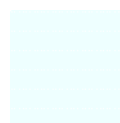
Celkově
nanesené
množství



Doba
skladování



Skladovat
v chladu, ale nad
bodem mrazu,
chránit před
vlhkostí, obal
dobře uzavřít



Oblasti použití:

HWS-112- Hartwachs-Siegel je vhodný jako lak na schody zanechávající otevřené nebo polouzavřené póry. Je určen pro povrchovou úpravu schodů z kvalitního masivního dřeva. Nepoužívejte na bělená dřeva.



Údaje o výrobku:

Viskozita:	cca 22 s ve 4 mm výtokovém pohárku při 20°C
Hustota:	0,88 g/cm ³ při 20°C
Stupeň lesku:	tupě matný
Bod vzplanutí:	> 21°C
Balení:	plechovky z bílého plechu s obsahem 5 l a 20 l, sprej 200ml
Barevný odstín:	1826 bezbarvý 1829 speciální odstíny

Vlastnosti výrobku:

Použijeme-li výrobek jako vrchní lak, zaujme svým pěkným rozlívem a nepatrným sklonem k lesknutí. Vytvrzený lakový film je odolný vůči běžným krémům na ruce. Odpovídá požadavkům normy DIN 68 861 část 1, třída namáhání 1 B. Testováno dle DIN EN 71-3, Bezpečný pro dětské hračky

Zpracování:

Nástřík. Dřevo musí být dobře zbrúšené, zbavené brusného prachu, bez mastnoty a silikonů. Mastná listnatá nebo jehličnatá dřeva omyjeme ředidlem V-890-Verdünnung. Odstraníme zásmolky. Přípustná vlhkost dřeva činí u jehličnatých dřev max. 15%, u listnatých dřev max. 12%.

Relativní vlhkost vzduchu by se měla pohybovat mezi 50-65 %. Teplota objektu a vzduchu by měla být 15 - 25°C , aby bylo zajištěno dosažení výborného výsledku.

Materiál je připraven k okamžitému použití. Otevřené obaly vždy dobře uzavřít. Před použitím dobře zamíchat.

Pro normální povrch doporučujeme dva nátěry HWS-112- Hartwachs-Siegel. Mezibrus smirkovým papírem o zrnitosti 240 – 280.

Pistole s pohárkem:

- velikost trysky 1,6 – 1,8 mm
- tlak vzduchu 2 – 3 bary

Lakovací přístroj airless:

- velikost trysky 0,23 – 0,28 mm
- tlak materiálu 60 – 80 barů

Lakovací přístroj airmix:

- velikost trysky 0,23 – 0,28 mm
- tlak materiálu 60 – 80 barů
- tlak vzduchu 0,5 – 1, 5 barů

HWS-112-Hartwachs-Siegel je možné také nanášet 3 mm velurovým nebo mohérovým válečkem. Druhou vrstvu je však potřeba nanášet až po zaschnutí přes noc.

Aplikace pomocí stěrky se nedoporučuje.

Upozornění:

Při balení nalakovaných dřevěných dílců používejte materiály propouštějící vzduch. Vytvořením vzorové plochy vyzkoušejte barevný odstín a snášenlivost s podkladem.

HWS-112-Hartwachs-Siegel se nesmí zpracovávat ve stříkacím zařízení spolu s laky obsahujícími nitrocelulózu anebo laková

mořidla. Existuje zde nebezpečí samovznícení (německá úrazová pojist'ovna VBG 23 § 12). U textilií znečištěných přípravkem HWS-112-Hartwachs-Siegel (např. čisticí hadry, pracovní oděv) může dojít k samovznícení, proto je shromážďujte v žáruvzdorných odpadových nádobách a zlikvidujte.

Pracovní nářadí, čištění:

Vzduchové pistole a přístroje airless, polévací stroje. Přístroje čistěte ředidlem V-890-Verdünnung. Zbytky po čištění řádně odstraňte.

Spotřeba:

Cca 60-80ml/m² na pracovní postup.

Schnutí:

Suchý bez ulpívání prachu po 60 minutách.

Suchý, brousitelný a přelakovatelný po cca 6 hodinách.

Mezibrus zrnitostí 240-280.

Nalakované dílce můžeme stohovat po zaschnutí přes noc.

Ověřené hodnoty z praxe: teplota v místnosti 20°C a relativní vzdušná vlhkost 65%.

Nižší teploty, vysoká vlhkost vzduchu a nadměrné nanesené množství zpomalují schnutí.

Skladovatelnost:

V uzavřených originálních nádobách v suchu a chladu nejméně 12 měsíců.

Obsah VOC:

Mezní hodnota EU pro vyr. kat. A/i je 500 g/l (2010); tento výrobek obsahuje max. 499 g/l VOC.

Bezpečnost:

Signální slovo: Nebezpečí

Produkt obsahuje:

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká

Specifická rizikovitost:

H226 – Hořlavá kapalina a páry.

H304 – Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P210 – Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.

P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P301/310 PŘI POŽITÍ:

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P331 – NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P403/235 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Obsahuje kobaltnaté soli a 2 butanonoxim. Může vyvolat alergické reakce.

Kód výrobku: Ö60

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě.

Likvidace:

Zbytky výrobku se likvidují podle platných předpisů. Prázdné obaly se odvázejí na recyklaci.

Ekologie:

Výrobek se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. WGK 1

Označení:

CLP-Verordnung: GHS05, GHS08

WGK: 1

ADR: Třída 3 III
UN 1993

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost.09/12

