

HG®

meubel meubles

bijenwas spray cire d'abeille en vaporisateur Bienenwachs-Spray

- eenvoudig en snel • voor alle houtsoorten
- voedt en beschermt
- met heerlijke geur

- simple et rapide • pour toutes les essences de bois
- nourrit et protège
- senteur agréable



HG bijenwas spray

HG "bijenwas spray" is zeer snel aan te brengen en gemakkelijk uitpoetsbaar. Het geeft onbehandelde houtsoorten een natuurlijke voeding waardoor het hout langer mooi blijft en uitdroging wordt voorkomen. HG "bijenwas spray" heeft een heerlijke geur, is neutraal van kleur en dus toepasbaar op alle houtsoorten.

Gebruiksaanwijzing: Schudden voor gebruik. Het hout gelijkmatig inspuiten op c.a. 20 cm afstand van het oppervlak. Daarna de was uitwrijven met een zachte doek. Voor kleine oppervlakken HG "bijenwas spray" eerst op een doek spuiten en vervolgens aanbrengen en uitpoetsen.

Attentie: Fles rechtop vervoeren en bewaren. Indien het te behandelen oppervlak ook vervuilde waslagen bevat is het raadzaam deze eerst te reinigen of te verwijderen met HG "meubelwas remover" alvorens HG "bijenwas spray" aan te brengen. • Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via +31 (0)36 54 94 777 • Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

HG Bienenwachs-Spray

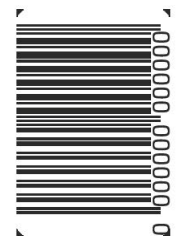
HG "Bienenwachs-Spray" lässt sich sehr schnell applizieren und mühelos ausputzen. HG "Bienenwachs-Spray" pflegt unbehandelte Holzarten auf natürliche Weise, wodurch das Holz länger schön bleibt und nicht austrocknet. HG "Bienenwachs-Spray" hat einen herrlichen Duft und eine neutrale Farbe und ist somit für alle Holzarten geeignet.

Gebruiksaanwijzing: Vor Gebrauch schütteln. Die Holz-Oberfläche gleichmäßig, in einem Abstand von ca. 20 cm einsprühen. Danach das Wachs mit einem weichen Tuch ausreiben. Bei kleinen Flächen HG "Bienenwachs-Spray" erst auf ein Tuch aufspritzen und dann anbringen und ausputzen.

Achtung: Die Flasche aufrecht stehend transportieren und lagern. Wenn die zu behandelnde Oberfläche alte verunreinigte Wasserschichten aufweist, ist es empfehlenswert, diese erst zu reinigen oder mit HG "Möbelwachs-Remover" zu entfernen, bevor HG "Bienenwachs-Spray" aufgetragen wird. • Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 (0)36 54 94 777 erfragen. • Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter www.HG.eu erhältlich

bevat o.a./contient entre autres/	
inhalte i.a./contiene i.a.	
alifatische koolwaterstoffen/ hydrocarbures alifatische/ alifatische	> 30%
aromatische koolwaterstoffen/ hydrocarbures aromatische/ aromatische	5-15%
Kohlenwasserstoffe	
parfums/Duftstoffe	

0553800104003 1902



HG cire d'abeille en vaporisateur

HG "cire d'abeille en vaporisateur" s'applique rapidement et est facile à lustrer. Il nourrit naturellement les surfaces en bois non traitées, les met en valeur et prévient leur dessèchement. HG "cire d'abeille en vaporisateur" est d'une senteur agréable, est d'un coloris neutre et est donc applicable sur toutes les essences de bois.

Mode d'emploi: Agiter avant l'emploi. Pulvériser uniformément sur la surface en une distance de 20 cm environ. Lustrer ensuite la cire avec un chiffon doux. Pour les petites surfaces, pulvériser tout d'abord HG "cire d'abeille en vaporisateur" sur un chiffon, puis appliquer sur la surface et lustrer.

Attentie: Transporter et conserver le flacon à la verticale. Si la surface à traiter présente d'anciennes couches de cire encrassées, il est recommandé de nettoyer au préalable au d'eliminar ces couches avec HG "décapant de cire pour meubles" avant d'appliquer HG "cire d'abeille en vaporisateur". • La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 (0)36 54 94 777 • La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

REINIGINGS- OF ONDERHOUDSVRAGEN? www.HG.eu

DES QUESTIONS AU SUJET DU NETTOYAGE OU DE L'ENTRETIEN? www.HG.eu

FÜR REINIGUNGS- UND PFLEGEFRAGEN www.HG.eu



GEVAAR H222: Zeer licht ontvlambare aerosol. **H229:** Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. **H304:** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. **H336:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. **H372:** Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling (centraal zenuwstelsel). **H411:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. **EUH066:** Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. **P101:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket voor beschrijving houden. **P102:** Buiten het bereik van kinderen houden. **P210:** Verwijd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. **P211:** Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. **P261:** Inademing van damp vermijden. **P264:** Na het werken met dit product de handen grondig wassen. **P270:** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. **P301+P310:** NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTI-DOT-CENTRUM of een arts raadplegen. **P331:** GEEN braken opwekken. **P403+P233:** Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelingspunt voor gevaarlijk afval. **Bevat:** Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, aromaten (2-25%) **EINECS:** 919-446-0. **DAANGER H222:** Aerosol extrêmement inflammable. **H229:** Récipient sous pression; peut éclater sous l'effet de la chaleur. **H304:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **H336:** Peut provoquer somnolence ou vertiges. **H372:** Risque avéré de dommages pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (système nerveux central). **H411:** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **EUH066:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. **P101:** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102:** Tenir hors de portée des enfants. **P210:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P211:** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. **P261:** Éviter de respirer les vapeurs. **P264:** Se laver les mains soigneusement après manipulation. **P270:** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. **P301+P310:** EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. **P331:** NE PAS faire vomir. **P403+P233:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P410+P412:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. **P501:** Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. **Contient:** Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cycliques, aromatiques (2-25 %) n° EINECS : 919-446-0. **GEFAHR H222:** Extrem entzündbares Aerosol. **H229:** Behälter unter Druck: Gefahr des Explodierens bei Erwärmung. **H304:** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **H336:** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **H372:** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition (zentrales Nervensystem). **H411:** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **EUH066:** Wiederholter Kontakt kann zu spröde oder rissiger Haut führen. **P101:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P110:** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P211:** Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle einatmen. **P212:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und den Kontakt mit dem betroffenen Bereich des Körpers vermeiden. **P261:** Staub, Rauch, Gas, Dampf oder Aerosol vermeiden. **P270:** Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. **P301+P310:** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSCENTRUM oder Arzt anrufen. **P331:** KEIN Erbrechen herbeiführen. **P403+P233:** An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P410+P412:** Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. **P501:** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, C9-C12, n-Alkane, Cycloalkane, Aromaten (2-25%) EINECS: 919-446-0. HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EA Amsterdam, Nederland/ Pays-Bas/ Niederlande Tel.: +31 (0)36-5494700

400 ml e 520 3