

Omschrijving:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 is een niet vergelende, blanke vernis. De opneming van een UV-absorber dient ter bescherming van de voorgaande verflaag tegen ultraviolette straling. Verdere voordelen zijn water en vuil afstotend eigenschappen.
Aanbevolen gebruik:	Ter bescherming van HEMPEL'S HI-VEE 56540, speciaal bij buiten blootstelling, om de hoge zichtbaarheid (HI-VEE) van het fluorescerende effect te behouden. Niet aanbevolen voor oppervlakken onderworpen aan overmatige slijtage.
Verkrijgbaarheid:	Maakt deel uit van het assortiment van de Hempel-groep. Lokale verkrijgbaarheid in overleg.
FYSISCHE GEGEVENS:	
Kleur nrs/Kleuren:	00000 / Transparant
Uiterlijk:	glanzend
Volume vast in %:	27 ± 1
Theoretisch rendement:	10.8 m ² /l [433.1 sq.ft./US gallon] - 25 micron/1 mils
Vlampunt:	37 °C [98.6 °F]
Soortgelijk gewicht:	0.9 kg/liter [7.1 lbs/US gallon]
Handdroog:	1 - 2 uur 20°C
VOS-gehalte:	580 g/l [4.8 lbs/US gallon]
	<i>De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.</i>
INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:	
Applicatie methode:	De beste resultaten worden verkregen met een platte verniskwast. Applicatie met de spuit kan met de meeste soorten spuitapparatuur nadat de verf is verdund, maar deze applicatiemethode is vooral afhankelijk van specifieke plaatselijke omstandigheden, zodat geen algemene richtlijnen kunnen worden gegeven.
Reiniging gereedschap:	HEMPEL'S THINNER 08230
Geadviseerde laagdikte, droog:	25 micron [1 mils]
Geadviseerde laagdikte, nat:	100 micron [4 mils]
Overschildertijd, min:	Volgens specificatie.
Overschildertijd, max:	Volgens specificatie.
Veiligheid:	Voorzichtigheid is geboden. Voor en tijdens gebruik houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften op de etiketten op verpakkingen en verfblikken, raadpleeg Hempel's Safety Data Sheets en houdt u aan alle plaatselijke en landelijke veiligheidsvoorschriften.
Voorbehandeling oppervlak:	Volgens specificatie.
APPLICATIE CONDITIES:	Alleen aanbrengen op een droog en schoon oppervlak met een temperatuur boven het dauwpunt om condensvorming te voorkomen. Alleen toepassen wanneer aanbrengen en verharden kan geschieden bij temperaturen boven: 5°C/41°F. Het vochtgehalte in het hout mag niet hoger zijn dan: 16%. Zorg in gesloten ruimtes voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen.
VOORAFGAANDE LAAG:	HEMPEL'S HI-VEE 56540
VOLGENDE LAAG:	Geen.
Opmerkingen:	
Overschildertijden:	Geen maximum overschildertijd, maar na langdurige blootstelling aan een vervuilde atmosfeer moeten verontreinigingen verwijderd worden door middel van (hoge druk) zoet water wassen. Daarna het oppervlak laten drogen.
Nota:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 Uitsluitend voor professioneel gebruik.
UITGAVE:	HEMPEL A/S

0652000000

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. Zie voor toelichting, definities en strekking de "Explanatory Notes" beschikbaar op www.hempel.com. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn HEMPEL'S ALGEMENE VOORWAARDEN VOOR VERKOOP, LEVERING EN DIENSTVERLENING van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vervallen automatisch vijf jaar na datum van uitgave.