

<b>Omschrijving:</b>	HEMPEL'S HI-VEE 56540 is een niet-verbergende, sterk dag licht reflecterende acrylverf met fluorescerende pigmenten die een intense kleur indruk en hoge zichtbaarheid (HIVEE) geven. Het heeft geen effect in de duisternis, en HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 moet als eindlaag er overheen worden aangebracht om de kleurvastheid te verbeteren.
<b>Aanbevolen gebruik:</b>	Voor levensreddende apparatuur en voor waarschuwings doeleinden zoals uitstekend of verplaatsen van objecten, enz.
<b>Belastingstemperatuur:</b>	Maximaal, alleen droge blootstelling: 80°C/176°F zie OPMERKINGEN overzicht
<b>Verkrijgbaarheid:</b>	Maakt deel uit van het assortiment van de Hempel-groep. Lokale verkrijgbaarheid in overleg.
<b>FYSISCHE GEGEVENS:</b>	
Kleur nrs/Kleuren:	50180*/ Oranje
Uiterlijk:	Half-glans
Volume vast in %:	44 ± 1
Theoretisch rendement:	11 m <sup>2</sup> /l [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Vlampunt:	38 °C [100.4 °F]
Soortgelijk gewicht:	1 kg/liter [8 lbs/US gallon]
Stof-droog:	1 uur 20°C
Volledig-droog:	1.5 uur 20°C
VOS-gehalte:	445 g/l [3.7 lbs/US gallon]
	<i>* andere kleuren verkrijgbaar volgens assortiments lijst.</i>
	<i>De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.</i>
<b>INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:</b>	
Applicatie methode:	Airless spuit / Luchtspruit / Kwast
Verdunner (max.vol.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Spuitopening:	0.015 - 0.018 "
Spuitdruk:	150 bar [2175 psij] (Gegevens voor Airless spuiten zijn indicatief en aan aanpassingen onderhevig)
Reiniging gereedschap:	HEMPEL'S THINNER 08230
Geadviseerde laagdikte, droog:	40 micron [1.6 mils]
Geadviseerde laagdikte, nat:	100 micron [4 mils]
Overschildertijd, min:	Volgens specificatie.
Overschildertijd, max:	Volgens specificatie.
<b>Veiligheid:</b>	Voorzichtigheid is geboden. Voor en tijdens gebruik houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften op de etiketten op verpakkingen en verblikken, 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. Zorg in gesloten ruimtes voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen.
VOORAFGAANDE LAAG:	Volgens specificatie. Aanbevolen systemen zijn: HEMPATEX
VOLGENDE LAAG:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
Opmerkingen:	
Verwerking/belastingstemperatuur:	Bij langdurig direct contact bij temperaturen hoger dan ca. 40°C kan de verlaag indeuken.
Applicatie(s):	Vermijd temperaturen boven: 20°C
Nota:	<b>HEMPEL'S HI-VEE 56540 Uitsluitend voor professioneel gebruik.</b>
UITGAVE:	HEMPEL A/S <span style="float: right;">5654050180</span>

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. Zie voor toelichting, definities en strekking de "Explanatory Notes" beschikbaar op [www.hempel.com](http://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 uitgifte.