

<b>Leírás:</b>	A HEMPEL'S HI-VEE 56540 nem rendelkezik jó takaró képességgel, de erősen fényvisszaverő akril festék fluoreszkáló részecskékkal amik erős színt és jó láthatóságot biztosítanak a festéknek (HIVEE). Sötétben nem látható, a visszavert fény erősségén való javítás érdekében a HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 átvonó festék használata szükséges.
<b>Javasolt felhasználás:</b>	Munkavédelem és figyelemfelhívás céljából, mint például kiálló vagy mozgó alkatrészeknél/berendezéseknél.
<b>Üzemi hőmérséklet:</b>	Maximális száraz kitétel: 80°C/176°F lásd MEGJEGYZÉSEK a túloldalon
<b>Elérhetőség:</b>	Az Alapválaszték része. Helyi elérhetősége visszaigazolás alapján.
<b>FIZIKAI TULAJDONSÁGOK</b>	
Színárnyalatok / színek:	50180*/ Narancssárga
Felület:	Fél-fényes
Szárazanyag tartalom %:	44 ± 1
Elméleti anyagszükséglet:	11 m <sup>2</sup> /l [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Lobbanás pont:	38 °C [100.4 °F]
Fajsúly:	1 kg/liter [8 font/amerikai gallon]
Felület száraz:	1 óra 20°C/68°F
Teljes átszáradás:	1.5 óra 20°C/68°F
V.O.C. tartalom:	445 g/l [3.7 font/amerikai gallon]
	<i>*más színárnyalatok a megadott választék szerint.</i>
	<i>A felsorolt fizikai állandók névleges adatok, a HEMPEL Csoport jóváhagyott képletei alapján.</i>
<b>ALKALMAZÁS ADATAI :</b>	
Alkalmazási módszer:	Levegőmentes szórás / Levegős szórás / Ecset
Hígítás (max térf.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Fúvóka nyílás:	0.015 - 0.018 "
Fúvóka nyomás:	150 bar [2175 psi] (Levegőmentes szórás adatai jelzés értékűek, a beállítástól függenek)
Szerszám tisztító:	HEMPEL'S THINNER 08230
Javasolt rétegvastagság, száraz:	40 mikron [1.6 mils]
Javasolt rétegvastagság, nedves:	100 mikron [4 mils]
Átfestés intervallum, min.:	Előírás szerint.
Átfestés intervallum, max.:	Előírás szerint.
<b>Biztonság:</b>	Óvatosan kezelje. Használat előtt és alatt, tanulmányozza a csomagoláson és a festékes kannákon található valamennyi biztonsági feliratot, olvassa el figyelmesen a HEMPEL Biztonságtechnikai Adatlapokat és kövesse valamennyi helyi vagy országos biztonsági előírást.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:	Előírás szerint.
ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK:	A kondenzáció elkerülése érdekében csak száraz és tiszta, a harmatpontnál magasabb hőmérsékletű felületre hordja fel. Zárt tereknél megfelelő szellőzés biztosítására van szükség a felhordás és száradás során.
MEGELŐZŐ BEVONAT:	Előírás szerint. Javasolt bevonat rendszer: HEMPATEX
KÖVETKEZŐ BEVONAT:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
Megjegyzések	
Időjárás/ üzemi hőmérséklet:	
Alkalmazás:	Kerülje az ennél a hőmérséklet magasabb értékeket: 20°C/68°F
Megjegyzés:	<b>HEMPEL'S HI-VEE 56540 csak szakmai használatra érhető el.</b>
KIBOCSÁTÓ:	HEMPEL A/S

5654050180

Jelen Termék Adatlap hatályon kívül helyezi az eddig kibocsátottakat.

Az alkalmazás leírása, a termék meghatározása és a felhasználás érvényességi köre tekintetében lásd az alkalmazni kívánt Termék Adatlaphoz kapcsolódó magyarázó jegyzeteket.

A jelen adatlapon szereplő adatok, specifikációk, utasítások és ajánlások csak az ellenőrzött vagy a meghatározott különleges körülmények között nyert mérési adatokat, valamint tapasztalatokat tartalmaznak. Azok pontosságát, teljességét vagy megfelelőségét az itt szereplő Termékek felhasználásának tényleges feltételei között kizárólag a Vevőnek és/vagy Felhasználónak kell meghatározni. A Termékeket leszállítják és minden műszaki segítséget megadnak a HEMPEL ÁLTALÁNOS ÉRTÉKESÍTÉSI, SZÁLLÍTÁSI ÉS SZOLGÁLTATÁSI FELTÉTELEI-ben meghatározottak szerint, kivéve ha a felek írásos formában ettől eltérően állapodnak meg. A Gyártó és Értékesítő elhárít minden felelősséget, míg a Vevő és/vagy Felhasználó lemond mindenfajta igényérvényesítésről, ideértve még a gondatlanság esetét is, kivéve a Termék fentiekben ajánlottak szerinti, a túloidalon leírtak szerinti vagy egyébkénti felhasználásának következményeként fellépő bármilyen eredmény, sérülés, közvetlen illetve közvetett kár esetét az ÁLTALÁNOS SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK-ben rögzítettek szerint. A termékadatokat minden előzetes tájékoztatás nélkül megváltoztathatják, illetve azok kibocsátásuktól számított öt év elteltével hatályukat veszítik.