

Omschrijving:	HEMPATEX ENAMEL 56360 is een afwerklaag op basis van acrylhars en een niet-gechloreerde weekmaker. Het product behoudt zijn glans en kleur goed. Fysisch drogend. De coating is bestand tegen zout water en spetters alifatische koolwaterstoffen, dierlijke en plantaardige oliën.
Aanbevolen gebruik:	Als afwerklaag binnen en buiten in HEMPATEX-systemen in matig tot sterk corrosieve omgevingen.
Belastingstemperatuur:	Maximaal, alleen droge blootstelling: 80°C/176°F zie OPMERKINGEN overzicht
Verkrijgbaarheid:	Maakt deel uit van het assortiment van de Hempel-groep. Lokale verkrijgbaarheid in overleg.
FYSISCHE GEGEVENS:	
Kleur nrs/Kleuren:	10000*/ Wit.
Uiterlijk:	glanzend
Volume vast in %:	32 ± 1
Theoretisch rendement:	9.1 m ² /l [364.9 sq.ft./US gallon] - 35 micron/1.4 mils
Vlampunt:	41 °C [105.8 °F]
Soortgelijk gewicht:	1.1 kg/liter [9.2 lbs/US gallon]
Stof-droog:	1 hour 20°C
Volledig-droog:	1 hour 20°C
VOS-gehalte:	594 g/l [4.9 lbs/US gallon]
Houdbaarheid:	5 jaren (25°C/77°F) vanaf productiedatum. <i>* Een breed assortiment kleuren verkrijgbaar via Hempel's MULTI-TINT systeem.</i>
	<i>De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.</i>
INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:	
Applicatie methode:	Airless spuit / Luchtspuit / Kwast
Verdunner (max.vol.):	08080 (5%) / 08080 (15%) / 08080 (5%)
Spuitopening:	0.017 "
Spuitdruk:	150 bar [2175 psi] (Gegevens voor Airless spuiten zijn indicatief en aan aanpassingen onderhevig)
Reiniging gereedschap:	HEMPEL'S THINNER 08080
Geadviseerde laagdikte, droog:	35 micron [1.4 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 verblikken, raadpleeg Hempel's Safety Data Sheets en houdt u aan alle plaatselijke en landelijke veiligheidsvoorschriften.

Voorbehandeling oppervlak:	Nieuw staal: Volgens specificatie. Reparatie en onderhoud: Verwijder olie en vet etc. grondig met geschikt reinigingsmiddel. Verwijder zout en andere verontreinigingen met zoet water onder hoge druk. Verwijder roest en loszittend materiaal door gritstralen of mechanische ontroesting. Verwijder de resten. Werk kale plekken bij tot volledige laagdikte.
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 HI-BUILD
VOLGENDE LAAG:	Geen.
Opmerkingen:	
Kleuren/Kleuren stabiliteit:	Kleurstabiliteit voor sommige tinten kan worden beïnvloed door blootstelling aan harde chemische atmosferen. Dit is niet van invloed op de prestaties van de coating. Voor sommige kleuren kunnen extra lagen nodig zijn om volledige dekking te krijgen. Voor aluminium gepigmenteerde kleuren krassende acties of hoge vochtigheid/water kunnen leiden tot verkleuring/verstoringen van het oppervlak. Dit is niet van invloed op de werking van de verf. Dit fenomeen kan worden vermeden door een blanke vernis aan te brengen.
Verwerking/belastingtemperatuur:	Bij langdurig direct contact bij temperaturen hoger dan ca. 40°C kan de verflaag indeuken.
Applicatie(s):	Als een anti-sliplaag gewenst is, strooi dan, wanneer de verf nog nat is, HEMPEL'S ANTI-SLINT 67500 gelijkmatig over de eerste laag: HEMPATEX ENAMEL 56360 Als de verf droog is, het overtollige grit opvegen en een tweede laag aanbrengen van: HEMPATEX ENAMEL 56360 Om antislip eigenschappen te verkrijgen, 1,0 kg. HEMPEL'S ANTISLIP BEADS 67420 mengen door: 20 liter HEMPATEX ENAMEL 56360.
Laagdiktes/verduunning:	Wanneer meermaals onderhoud is gepleegd, kan er een te grote totale laagdikte ontstaan waardoor blaasvorming kan optreden ten gevolge van Te dikke lagen moeten worden vermeden.
Kleuren:	Dit product is beschikbaar in verschillende aluminium gepigmenteerde kleuren met verschillende volumes vaste stoffen inhoud. Neem contact op met HEMPEL voor meer informatie.
Opmerking overschilderen:	Na blootstelling in een vervuilde omgeving het oppervlak grondig reinigen door het schoon te spuiten met zoet water onder hoge druk en laten drogen voor met overschilderen wordt begonnen.
Nota:	HEMPATEX ENAMEL 56360 Uitsluitend voor professioneel gebruik.
UITGAVE:	HEMPEL A/S

563601000

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 uitgifte.