



<b>Referentie</b>	D99
<b>Omschrijving</b>	Waterverdunbare dompellak voor gietijzeren stukken.
<b>Toepassingen</b>	Waterverdunbare dompellak voor gietijzer. Goede mechanische weerstand en bestendigheid aan olie.
<b>Samenstelling</b>	Synthetisch polymeer – Titaandioxide – Water – Coalescent
<b>Ondergrond</b>	Gietijzer
<b>Kleur</b>	Grijs RAL 7032 en zwart

## TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

**Dichtheid** ± 1.170 kg/l (afhankelijk van de kleur)

**Droogtijd** Droogtijd (35 µ droog)

Stofdroog	Kleefvrij
1 uur	3 uur

Versnelde droging mogelijk:

Flash off van 30 minuten gevolgd door ovendoorgang van 30 minuten, gevolgd door afkoelzone.

Temperatuur van de oven is afhankelijk van de dikte van de stukken.

Droging is afhankelijk van de ventilatie en luchtvochtigheid.

**Vast stof in volume** ± 34%

**Theoretisch rendement** Voor 35 µ droog: 9.7 m<sup>2</sup>/liter

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

## TOEPASSINGEN

---

<b>Aanbevolen laagdikte</b>	Applicatiemethode	Dompelen
	Droog ( $\mu$ )	30-40 $\mu$
<b>Verdunning</b>	Gedestilleerd water – BG (90/10)	Dompelen
	%	0-5
<b>Materiaalreiniger</b>	Water	
<b>Ondergrondtemperatuur</b>	+3°C boven dauwpunt	
<b>Luchtvochtigheid en temperatuur</b>	Maximum 75% RV Minimum +10°C	

## OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

---

<b>Vorbereiding</b>	<b>Ondergrond</b> De ondergrond moet zuiver, ontvet, zonder stof of andere verontreinigingen zijn. Loszittende deeltjes verwijderen.
---------------------	---

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

---

<b>Vlampunt °C</b>	Geen gevarengoed
--------------------	------------------

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

## OPSLAGCONDITIES

---

<b>Opslagcondities</b>	Vorstvrij bewaren. 6 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking. Temperatuur tussen 10°C en 30°C.
------------------------	--

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid invoeren. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

**Datum:** 04/01/2018

**Uitgave:** D9.01.NL