



Referentie	D99 RB – C1818
Omschrijving	Waterverdunbare dompelprimer voor gietijzeren stukken.
Toepassingen	Waterverdunbare dompelprimer voor gietijzer. Laag gehalte aan oplosmiddelen
Samenstelling	Synthetisch polymeer – Ijzeroxidierood – Water – Coalescent
Ondergrond	Gietijzer
Kleur	Roodbruin

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

Dichtheid	± 1.340 kg/l (afhankelijk van de kleur)		
Droogtijd	<p>Droogtijd (40 µ droog)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Kleefvrij</td> </tr> <tr> <td>30 min – 60 min</td> </tr> </table> <p>Versnelde droging mogelijk: Flash off van 30 minuten gevolgd door overdoorgang 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.</p>	Kleefvrij	30 min – 60 min
Kleefvrij			
30 min – 60 min			
Vast stof in volume	± 38%		
Theoretisch rendement	Voor 40 µ droog: 9,3 m ² /liter		

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

TOEPASSINGEN

Aanbevolen laagdikte	Applicatiemethode	Dompelen
	Droog (μ)	30-40 μ
Verdunning	Gedestilleerd water	Dompelen
	%	2-5
Materiaalreiniger	Water	
Ondergrondtemperatuur	+3°C boven dauwpunt	
Luchtvochtigheid en temperatuur	Maximum 75% RV	
	Minimum +10°C	

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

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

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Vlampunt °C	Geen gevarengoed
--------------------	------------------

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

OPSLAGCONDITIES

Opslagcondities	Vorstvrij bewaren. 6 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking. Temperatuur tussen 10°C en 25°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: D99RB.01.NL