



# Brllnt<sup>®</sup>

create a better future!



Brllnt<sup>®</sup>

## METAL PRIMER

DTMX WA

## Brllnt® METAL PRIMER DTMX WA

<b>Omschrijving</b>	1 componenten watergedragen roestwerende, anticorrosieve matte coating met een uitstekende hechting op meerdere ondergronden. Is gebaseerd op een unieke combinatie van meerdere bindmiddelen op waterbasis d.m.v. nanotechnologie.												
<b>Toepassing</b>	Ontwikkeld als een anti-corrosie matte coating, ook geschikt voor automatische applicatie en uitstekende mogelijkheden voor geforceerd drogen.												
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anti-corrosief, roestwerend</li><li>• Snel drogend door luchtverplaatsing</li><li>• Geforceerde droging mogelijk</li><li>• Overschilderbaar zonder beperkingen</li><li>• Bestand tegen chemicaliën</li><li>• Kan direct worden aangebracht op roestige ondergronden (St 1 en 2)</li></ul>												
<b>Kleur</b>	Alle RAL kleuren												
<b>Glans</b>	Mat												
<b>Basisgegevens</b>	<table><tr><td><b>Dichtheid:</b></td><td>ca. 1,08 kg/l</td></tr><tr><td><b>Volume-vaste stofgehalte:</b></td><td>ca. 42%</td></tr><tr><td><b>Verdunner:</b></td><td>water</td></tr><tr><td><b>Stofdroog:</b></td><td>20 minutes</td></tr><tr><td><b>Overschilderbaar na min.:</b></td><td>2 uur</td></tr><tr><td><b>VOS (VOC):</b></td><td>max. 0 g/kg</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. De droogtijden zijn berekend bij een natte laagdikte (WFT) van 120 micrometer.</p>	<b>Dichtheid:</b>	ca. 1,08 kg/l	<b>Volume-vaste stofgehalte:</b>	ca. 42%	<b>Verdunner:</b>	water	<b>Stofdroog:</b>	20 minutes	<b>Overschilderbaar na min.:</b>	2 uur	<b>VOS (VOC):</b>	max. 0 g/kg
<b>Dichtheid:</b>	ca. 1,08 kg/l												
<b>Volume-vaste stofgehalte:</b>	ca. 42%												
<b>Verdunner:</b>	water												
<b>Stofdroog:</b>	20 minutes												
<b>Overschilderbaar na min.:</b>	2 uur												
<b>VOS (VOC):</b>	max. 0 g/kg												
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden vanaf de productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.												
<b>Conditie</b>	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
<b>Verbruik</b>	Bij 40 micrometer droge laagdikte (DFT): 10,5 m <sup>2</sup> /l.												



## Brllnt® METAL PRIMER DTMX WA

### Application

Airmix, Air spray and Airless spray.

#### Airmix/Airless:

<b>Verdunner</b>	: water
<b>Verdunning</b>	: ca. 0-5%
<b>Spuitedruk</b>	: airmix 70 bar Airless 130 bar
<b>Nozzle/mondstuk</b>	: min. 0,015-0.023 inch

#### Air Spray:

<b>Verdunner</b>	: water
<b>Verdunning</b>	: ca. 0-5%
<b>Spuitedruk</b>	: min. 1.5-2 bar
<b>Nozzle/mondstuk</b>	: min.1-1,5 mm

**Schoonmaakmiddel** : *met water*

### Droogtijd

Bij 60 micrometer nat, bij 20°C en een RH van 50%.

<b>Stofdroog</b>	: 20 minuten
<b>Aanraak droog</b>	: 20 minuten

Overschilderbaar na 2 uur

### Algemeen

De verstrekte informatie is naar ons beste weten volledig en correct. Wij nemen desalniettemin niet de juridische verantwoordelijkheid voor het gebruik van de verstrekte informatie. Gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### Uitgegeven

13 oktober 2021

