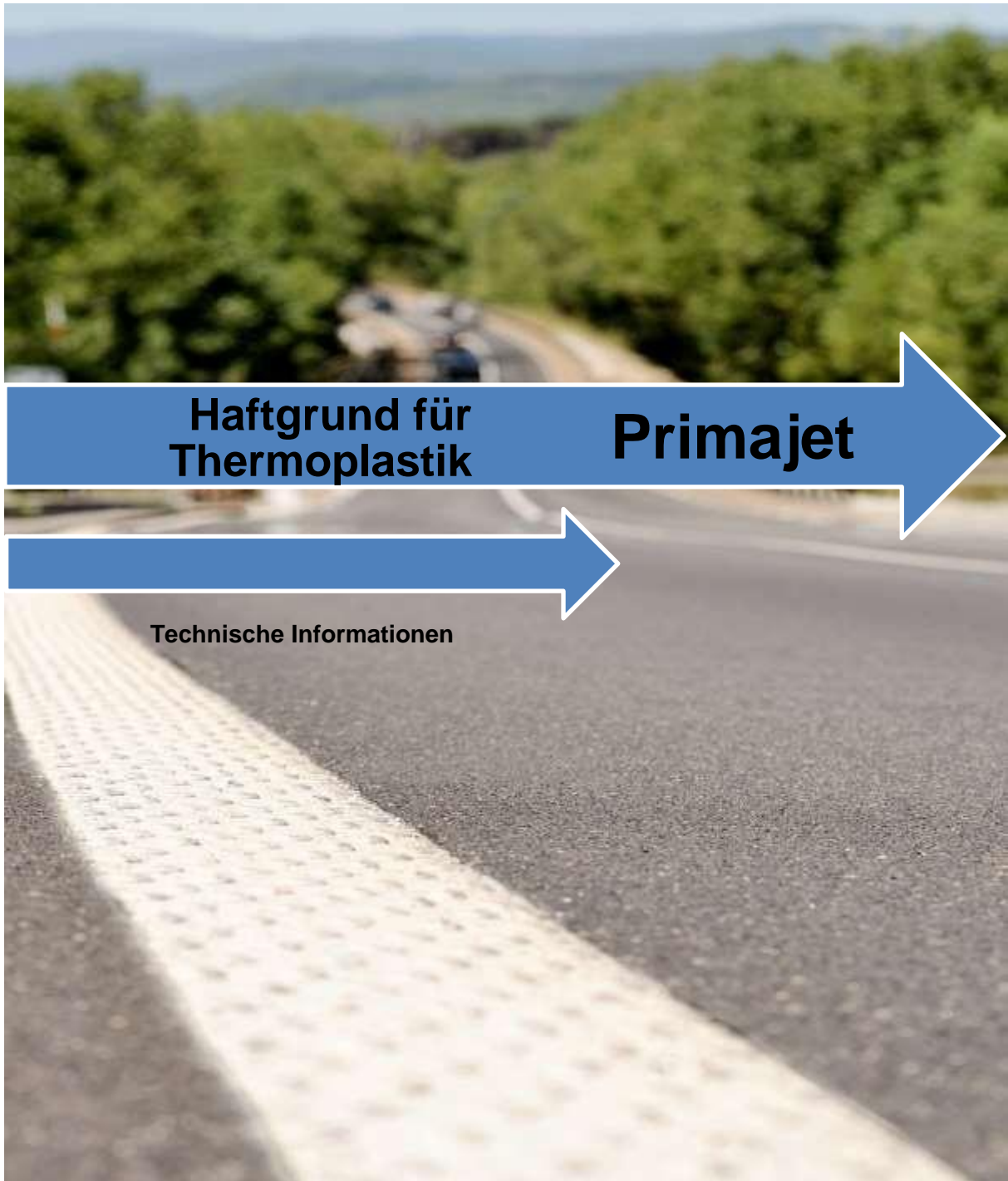




# EUROMARK



**Haftgrund für  
Thermoplastik**

**Primajet**

**Technische Informationen**

## Haftgrund / Primer

### Inhaltsverzeichnis

<b>1 Beschreibung</b>	<b>3</b>
<b>2 Eigenschaften:</b>	<b>3</b>
<b>3 Gebrauchsanweisung:</b>	<b>3</b>
<b>4 Applikation:</b>	<b>3</b>
<b>5 Verbrauch:</b>	<b>3</b>
<b>6 Reinigung:</b>	<b>3</b>
<b>7 Trockenzeit:</b>	<b>3</b>
<b>8 Physikalische Eigenschaften:</b>	<b>4</b>
<b>9 Gebinde- Lagerung:</b>	<b>4</b>
<b>10 Sicherheit und Umwelt :</b>	<b>4</b>
<b>11 Empfehlungen :</b>	<b>5</b>



### **1. Beschreibung:**

PRIMAJET ist ein auf flüssigem Harz basierender Haftgrund mit niedriger Viskosität, welcher die Haftung von Thermoplastik auf Beton/Untergründen, alten Thermoplastiken und alten Kaltplastiken erhöht.

### **2. Eigenschaften:**

Haftgrund PRIMAJET ist ein lösungsmittelbasierendes colophonisches Harz (Rosin), empfohlen für saugfähige Böden.

### **3. Gebrauchsanweisung**

Haftgrund PRIMAJET ist gebrauchsfertig. Nicht verdünnen.

Haftgrund PRIMAJET ist entwickelt, um in einem Temperaturbereich zwischen 5°C und 40°C zu arbeiten

Maximale Luftfeuchte: 80%

Nicht bei extrem hohen Temperaturen oder auf gefrorenem Boden applizieren.

### **4. Applikation:**

Pinself, Rolle, AIRLESS

### **5. Verbrauch:**

Minimum = 150 g/m<sup>2</sup>, Maximum = 200 g/m<sup>2</sup>

Bitte achten Sie auf den Verbrauch.

Bei Überdosierung können Abweichungen vom gewünschten Resultat auftreten.

Bei stark absorbierenden Untergründen, kann eine zweite Applikation notwendig sein.

### **6. Reinigung:**

Lösungsmittel SOLVECOL oder SOLVEO. Wasser oder Alkohol sind strengstens untersagt.

### **7. Trockenzeit:**

15 Minuten. Abhängig von den umgebenden Bedingungen.

**8. Physikalische Eigenschaften:**

<b>Merkmale</b>	<b>Werte</b>
Viskosität bei 20°C	8/12 AFNOR CUP 4
Dichte bei 20°C	0,90- 1,00 g/m <sup>3</sup>
Flammpunkt	<23°C

**9. Gebinde- Lagerung:**

Metalleimer, 5 Liter

Lagerung in einem belüfteten und trockenen Raum, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen (max. 25°C)

Haltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum

**10. Sicherheit und Umwelt:**

Dieses Produkt ist nur für den professionellen Einsatz gedacht.

Befolgen Sie alle Vorschriften in Bezug auf Handhabung, Lagerung und Entsorgung aller gefährlichen Materialien und Abfällen.

Konsultieren Sie örtliche Behörden oder Entsorgungsunternehmen für einzelne Anweisungen und Anforderungen.

Minimieren Sieden Abfall, entsprechend den örtlichen Gesetzen so weit wie möglich.

**11. Empfehlungen :**

<b>Material</b> <b>Untergrund</b>	<b>High Solid Farbe</b>	<b>Dispersionsfarbe</b>	<b>Kaltspritzplastik (KSP)</b>	<b>Kaltplastik</b>	<b>Thermoplastik</b>
<b>Beton- Staubfrei</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>Primajet</b>
<b>Beton- Staubig</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
<b>Beton- Deaktiviert</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
<b>Beton- Glatt</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>	<b>nein</b>
<b>Alte oder glatte Kaltplastik</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>Primajet</b>
<b>Alte oder glatte Thermoplastik (ausgenommen Thermospray)</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>PRIMAFLEX</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>CPR 14 oder Primaflex</b>	<b>Primajet</b>