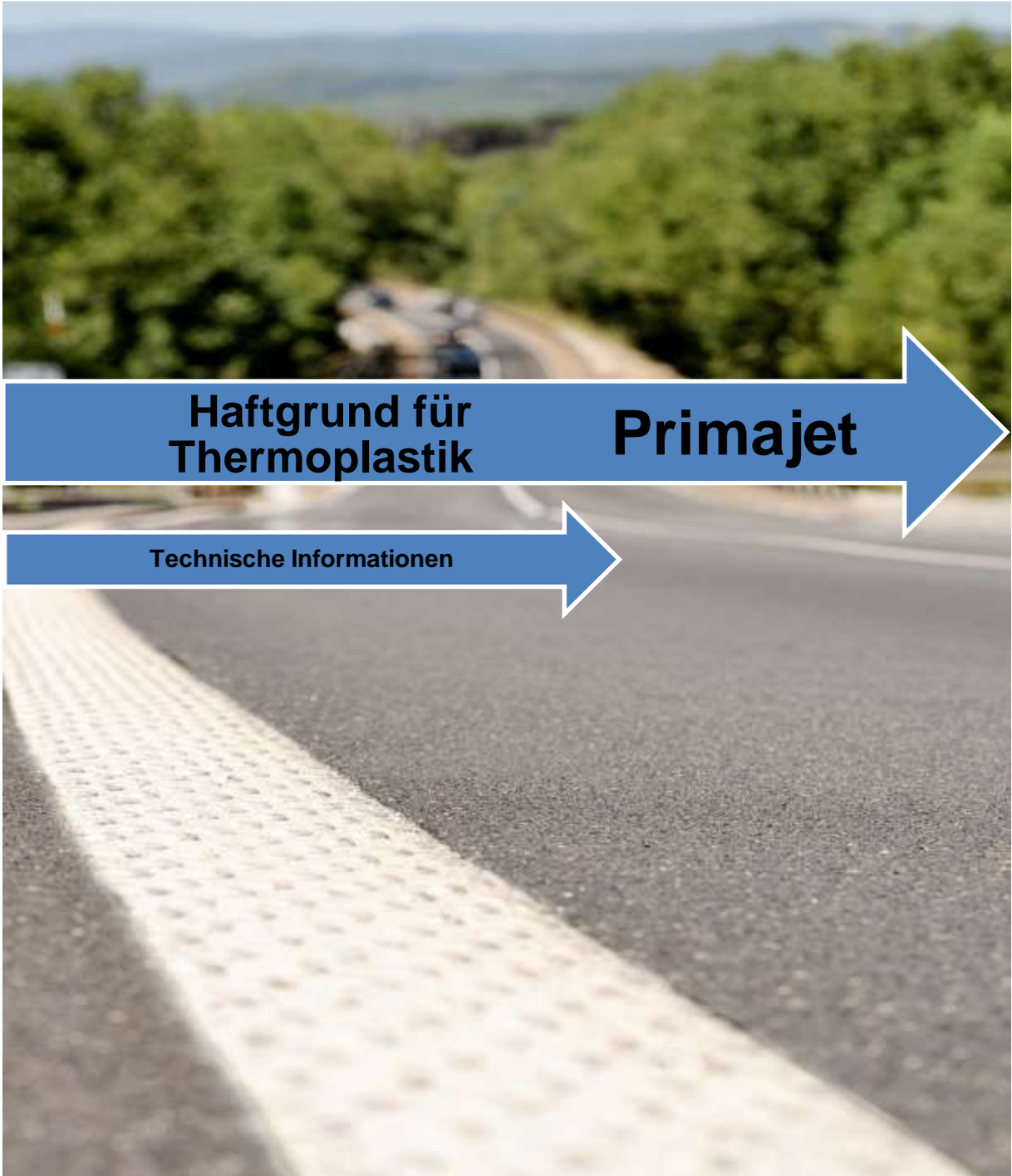




EUROMARK



**Haftgrund für
Thermoplastik**

Primajet

Technische Informationen

Haftgrund / Primer

Inhaltsverzeichnis

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



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:

Pinsel, Rolle, AIRLESS

5 Verbrauch:

Minimum = 150 g/m², Maximum = 200 g/m²

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:

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

9 Gebinde - Lagerung:

Metalleimer, 20 Liter => Artikel-Nr. AA3D4970012

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 Sie den Abfall, entsprechend den örtlichen Gesetzen so weit wie möglich.

11 Empfehlungen :

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