

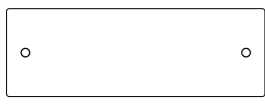


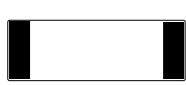
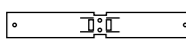




Thermo-UV-Sign »smart«

Beschreibung	Typ	Art.-Nr.
	Kunststoffschild 110x62 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)	1353046
	Kunststoffschild 110 x 62 mm, mit farbigem Druck	1353047
	Kunststoffschild 110 x 42 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)	1353039
	Kunststoffschild 110 x 42 mm, mit farbigem Druck	1353040
* 	Kunststoffschild 80 x 30 mm, blanko (zum selbstbeschriften z.B. mit Folienstift)	1353043
* 	Kunststoffschild 80 x 30 mm, mit farbigem Druck	1353044
	Montagebügel Kunststoff	1353045
	V2A	1800005
	Aluminium	1800205

Der Temperaturvergleich zeigt es:

15 Minuten bei 90° C



Frontal-Ansicht



Draufsicht

Abbildung normales Kunststoffschild:
Schild verbogen, löst sich von Halteplatte

48 Stunden bei 120° C



Frontal-Ansicht



Draufsicht

Abbildung Thermo-UV-Sign »smart«:
Keine Auswirkungen

Weitere Informationen:

Franken Plastik GmbH · Balbiererstraße 11 · 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0 · Fax: (+49) 911 78707-65
info@frankenplastik.de · www.frankenplastik.de

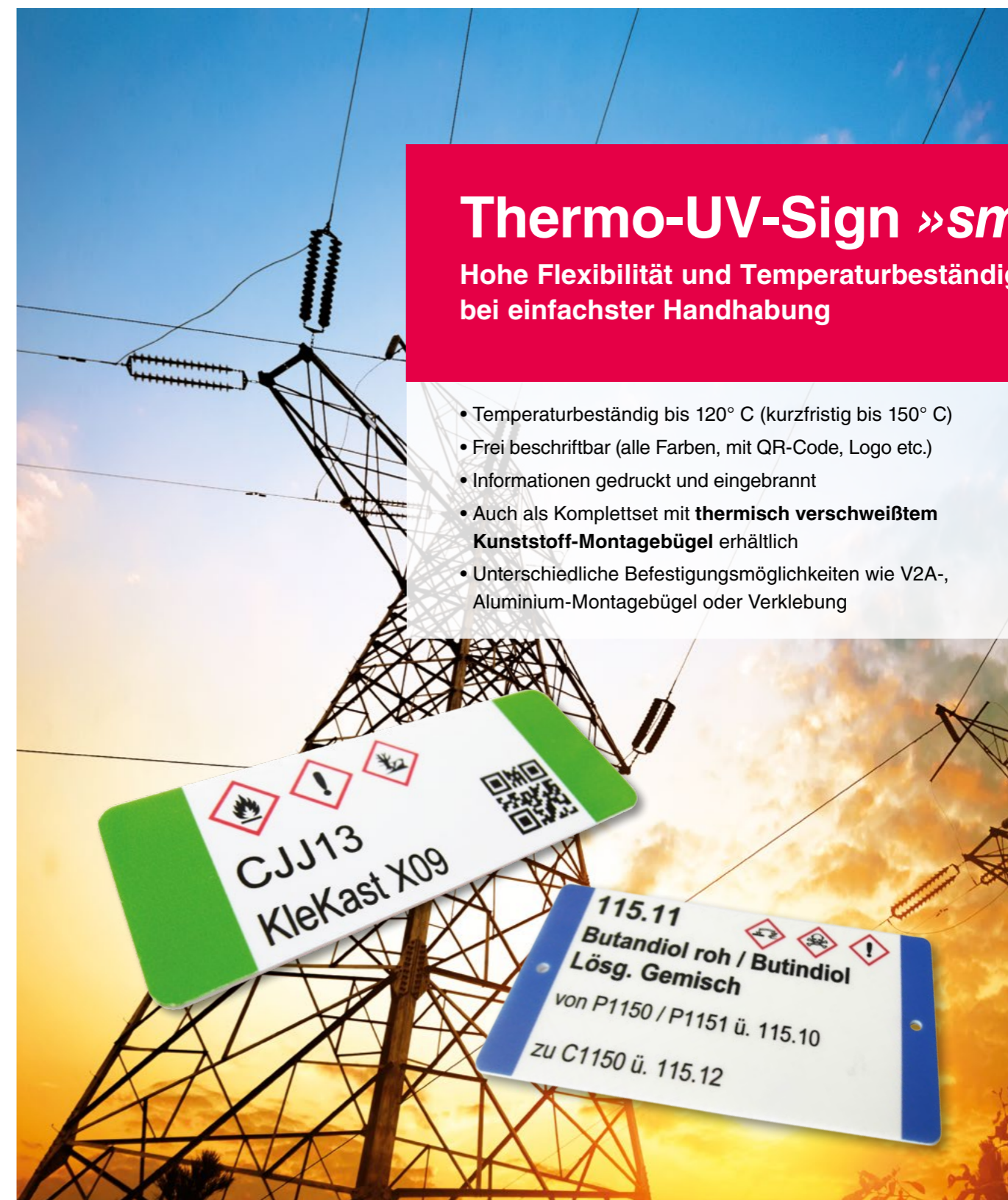
Stand 06/2015 • 2015-254

* mit Kunststoffverbindern auf der Rückseite zum
verpressen auf Kunststoffmontagebügel
(Art.Nr. 1353045)

Thermo-UV-Sign »smart«

Hohe Flexibilität und Temperaturbeständigkeit
bei einfachster Handhabung

- Temperaturbeständig bis 120° C (kurzfristig bis 150° C)
- Frei beschriftbar (alle Farben, mit QR-Code, Logo etc.)
- Informationen gedruckt und eingebraunt
- Auch als Komplettsset mit **thermisch verschweißtem Kunststoff-Montagebügel** erhältlich
- Unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten wie V2A-, Aluminium-Montagebügel oder Verklebung

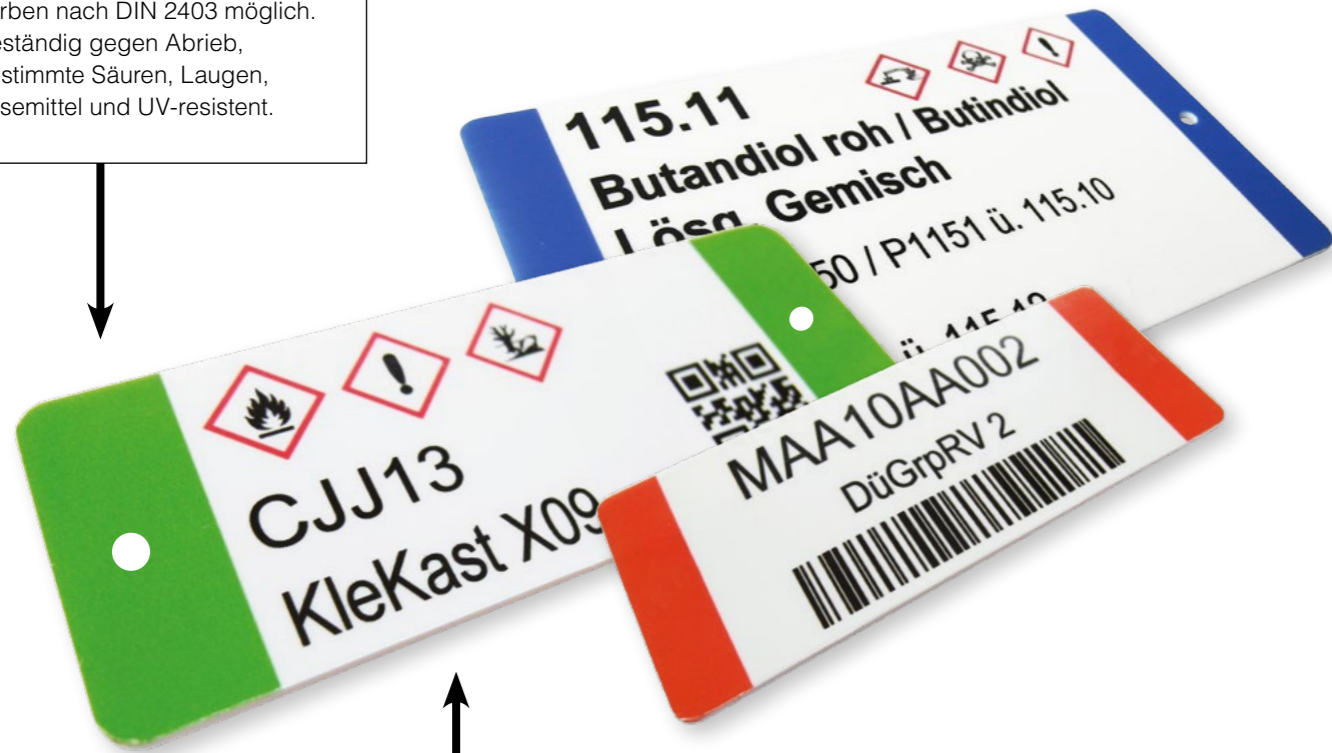


www.frankenplastik.de

Franken Plastik GmbH, Balbiererstraße 11, 90763 Fürth
Tel.: (+49) 911 78707-0, Fax: (+49) 911 78707-65, info@frankenplastik.de

Mediumfeld

Farben nach DIN 2403 möglich.
Beständig gegen Abrieb,
bestimmte Säuren, Laugen,
Lösemittel und UV-resistent.



Informationsfeld

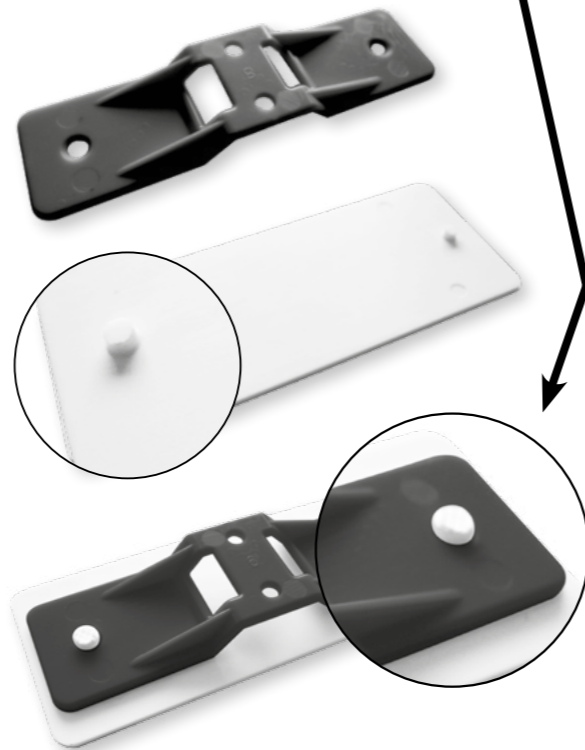
Freie Beschriftung mit allen Farben
möglich. Logo, Telefonnummern, Texten,
QR- oder Barcode, Zeichen – ganz nach
Wunsch machbar. Informationen
werden gedruckt und eingebrannt. Be-
ständig gegen Abrieb, bestimmte Säuren,
Laugen, Lösemittel und
UV-resistent.



Einfachste Handhabung

Das Thermo-UV-Sign »smart« wird in der Regel als Komplettsset angeboten. In der Variante mit dem Kunststoff-Montagebügel als **thermisch verschweißte Einheit** – montagefertig für Kabelbinder oder Spannbänder.

Kunststoff- Verbinder



Die Befestigungsmöglichkeiten:



Kunststoffschild 80x30 mm mit
thermisch verpreßtem Montagebügel
zur Montage mit Kunststoff-
Kabelbinder oder Spannbänder
(horizontal und vertikal).

Kunststoffschild 110x42 mm mit
Montagebügel aus V2A-Stahl oder
Aluminium zur Montage mit Spann-
bändern (horizontal und vertikal).



Kunststoffschild 110x42 mm
zur Montage mit Schrauben oder
Nieten.



Kunststoffschild 110 x 62 mm
zur Montage mit Schrauben,
Nieten oder doppelseitigem Klebeband.

Thermo-UV-Sign »smart« und seine Pluspunkte:

- Dauerhafte Temperaturbeständigkeit bis 120° C (kurzzeitig bis 150° C)
- Beständig gegen Abrieb
- Beständig gegen bestimmte Säuren, Laugen und Lösemittel
- UV-resistent
- Informationen bedruckt und eingebrannt (bei bis zu 140° C)
- Komplettssets
- Umfassendes Befestigungsprogramm von FP



Nieten aus Aluminium, Kunststoff oder V2A zur Befestigung von Aluminium-, Kunststoff- oder V2A-Montagebügel

Standard-Abmessungen Thermo-UV-Sign »smart«:

- Größe 1: 80x30 mm
- Größe 2: 110x42 mm
- Größe 3: 110x62 mm
- Materialstärke: 1,5 mm