

printec

TESTTINTE 38 DYN TESTING INK 38 DYNE

ZUR KONTROLLE DER VORBEHANDLUNG
VON KUNSTSTOFFEN [PP, PE, etc.]

TO CONTROL THE PRE-TREATMENT OF
PLASTICS [PP, PE, etc.]



Farbe / Colour

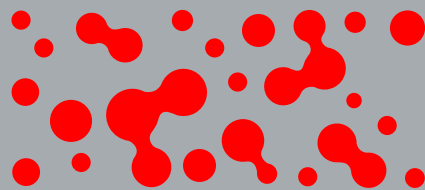
Rot / Red

Produkt-Nr. / Product ID

LT 01649



**VORBEHANDLUNG ERFOLGREICH
PRE-TREATMENT SUCCESSFUL**



**SCHLECHTE VORBEHANDLUNG
INSUFFICIENT PRE-TREATMENT**

Die *printec*-Testtinte 38 dyn wurde entwickelt, um die Vorbehandlung von Kunststoffen vor der Weiterverarbeitung [z.B. Bedruckung, Lackierung, etc.] auf ihren Erfolg hin zu überprüfen. Sie ist geeignet für Corona-, Plasma- und Primervorbehandlung, sowie für eine Vorbehandlung mit Gasbeflammung. Der Erfolg läßt sich unmittelbar an einem geschlossenen Farbfilm erkennen, notwendige Korrekturen an den Einstellungen lassen sich am Abperleffekt ableiten.

Liefergebände: Marker 5 ml; 1 Liter und 10 Liter Kanister

The *printec* testing ink 38 dyne was developed in order to control the successful pre-treatment of plastics for further processing [e.g. printing, lacquering etc.]. The testing ink can be used for the visualization of the pre-treatment using corona, plasma, primer as well as flame treatment. A successful pre-treatment can immediately be observed as a continuously closed film. In case of a beading effect pre-treatment was not successful and corrective measures need to be taken.

Delivery form: marker 5 ml; 1 liter and 10 liter can

Ausführliche technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter zu all unseren Produkten erhalten Sie auf Anfrage.

Further technical information as well as safety data sheets for all our products are available upon request.

printec



printec GmbH

Auf dem Haderland 10, OT Ernstroda, DE-99894 Friedrichroda, Germany

Tel: +49 - [0] 36 23 - 3118 20 Fax: +49 - [0] 36 23 - 3118 232 eMail: printec@printec-gmbh.de www.printec-gmbh.de