



PRESSEINFORMATION 2	Hannover, 16.04.2007, Halle 16, Stand F 39
Kategorie:	Neue Produkte Maschinen- und Gerätebau Peripherie
Branchen / Zielgruppen:	Steuer-, Mess- und Regeltechnik, Antriebs- technik, Hebezeuge- und Fördertechnik, Maschinenbau, Offshore-Technik, Schwermaschinenbau, Bau- und Bergbaumaschinen, Exportindustrie
Anwendungen:	Typenschilder, Leistungsschilder, Barcode- Etiketten, Bauteile- und Komponenten- kennzeichnung, extreme Einsatzbedingungen

Neu: Heavy Duty Selbstklebeetiketten zur Produktkennzeichnung, die selbst Hydraulik-Öl HLP 46 standhalten.

Teile, die im Einsatzbetrieb von Hydrauliköl benetzt werden könnten, müssen ab jetzt nicht mehr mit aufwändig geprägten und teuer vernieteten Metalltypenschildern dauerhaft gekennzeichnet werden. Ein neues, chemisch und mechanisch extrem robustes Etikettenmaterial ermöglicht die rationelle individuelle Produktkennzeichnung durch selbstklebende Typenschilder auch für härteste Einsatzbedingungen in allen Klimazonen.

Hannover, 16. April 2007 – Der Industrietiketten-Spezialist ELTEX stellt auf der Hannover Messe sein neues Etikettenmaterial ELTEX HEAVY DUTY vor. Es sei unablösbar durch jede Art von Öl, speziell auch Hydrauliköl. Somit eigne es sich für alle Typenschilder und Etiketten, die im praktischen Einsatz in direkten Kontakt mit Kohlenwasserstoffen aller Art kommen können. Umfangreiche Tests belegen nach Herstellerangaben, dass Beschriftung und Klebstoff absolut beständig sind gegen das als besonders aggressiv bekannte und meist verwendete Hydrauliköl Typ HLP 46, selbst nach langer Eintauchzeit.

Die bislang immer wieder beobachtete Unterwanderung des Etiketts durch das Öl, die Zersetzung des Klebstoffs und Ablösung des Etiketts sei bei ELTEX HEAVY DUTY Vergangenheit, versichert der Hersteller und verweist dabei auf weitere Vorteil des neuartigen Materials:

Es haften hervorragend auf Glas, Metall und Kunststoffen aller Art, selbst auf leicht gebogenen, strukturierten oder schwer zu beklebenden Substraten wie

ELTEX
...bleibt haften.

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
email: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com



Polystyrol, Polyethylen, sowie Pulverbeschichtungen. Das spart bislang aufwändige Methoden zur Vorbereitung des Klebeuntergrunds.

Zusätzlich sei das neue Etikettenmaterial hochreißfest, wasser- und wetterfest, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturen von -40 bis +150 °C. Damit werde es Klima- und Praxisanforderungen gerecht, denen viele Maschinenbauteile auf den Exportmärkten oft ausgesetzt sind. Auch die Bedruckung sei absolut „heavy duty“: Beständig gegen Hydrauliköl, Wasser, Spiritus, Scheuermilch, Scheuerpulver, Aerosolreiniger, Benzin, Abrieb, Handreiniger und selbst gegen Abrieb bei Einsatz einer Stahldrahtbürste.

Die neuen ELTEX HEAVY DUTY Selbstklebeetiketten sind sofort erhältlich in der Farbe silbermetallic.

Firmenkontakt: www.eltex-ident.de, info@eltex-ident.de

/Alternative Überschriften/

Neuartige, chemisch und mechanisch extrem robuste Selbstklebeetiketten zur dauerhaften Produktkennzeichnung.

Neu: Selbstklebeetiketten für heavy duty Einsatzbereiche.

Jetzt auch Selbstklebeetiketten für Hydraulikkomponenten.

ELTEX präsentiert Hydrauliköl-resistente Selbstklebeetiketten.

2.331 Zeichen, 289 Worte

Abdruck frei, Beleg erbeten

Ergänzende Informationen: *Claudia Leihe*
email: cl@eltex-ident.de

Presse-Service

unformatierte Word-Datei: Pressemappe, CD
ergänzendes Bildmaterial: Pressemappe, CD
Firmeninformation: Pressemappe Presseinformation, CD
und www.eltex-ident.de

Weitere aktuelle Meldungen: *Neue Produkte:*

„Neue Sicherheitsetiketten für schwierigste Untergründe“ [Presstext und CD \(Word-Datei\)](#)

„Neu: RFID Transponderetiketten jetzt auch für schwierig zu beklebende Untergründe.“ [Presstext und CD \(Word-Datei\)](#)

Unternehmensmeldung:

„ELTEX präsentiert Etikettenlösungen für neue Anwendungsbereiche.“ [Presstext und CD \(Word-Datei\)](#)

ELTEX
...bleibt haften.

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
email: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com



ELTEX
...bleibt haften.

Bildmaterial-Vorschau
Bilddatei-Daten (siehe CD)

Bildzuschriften

1_Oberflächenschutz



Die oberflächenharten ELTEX HEAVY DUTY Etiketten halten auch härtestem Einsatz stand, wie hier im Unter-Tage-Bergbau

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 13,4 x 9,7 cm

**ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH**

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
eMail: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com

2_Schwiege Untergründe 1



Trennmittelbehandelte Teile, ölige Untergründe, Silikonrückstände, Gummi oder aus Gießharz druckgelierter Isolatoren – für ELTEX HEAVY DUTY Etiketten kein Problem.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 10,9 x 15,7 cm

3_Schwierige Untergründe 2



Korrozierende Untergründe, UV-Strahlung, saurer Regen oder mechanische Einflüsse wie Abrieb und Stoß: ELTEX HEAVY DUTY bleibt haften.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 10,8 x 11,0 cm



ELTEX
...bleibt haften.

Bildmaterial-Vorschau
Bilddatei-Daten (siehe CD)

Bildzuschriften

6_Hydraulikölsicheres Tauchlackierschutz-Etikett



Das ELTEX HEAVY DUTY Schild behält seine Klebkraft auch bei Dauerbenetzung mit Hydrauliköl. Diese Lkw-Achse wurde samt KBA-Fabrikschild tauchlackiert und bei 190°C getrocknet.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 10,1 x 8,2 cm

7_Lackierschutz



Der Lackierschutz wird nach dem Lackiervorgang mit dem Lack vom Werkstück gezogen. Das Etikett ist mit dem Dauerschutzlaminat in die Lackschicht unterwanderungssicher eingebettet.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 7,4 x 4,7 cm

8_Kohlenwasserstoffsichere EX-Zulassungsetiketten



ELTEX HEAVY DUTY Etiketten für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen sind beständig gegen Toluol, Aceton, Hexan und Methanol.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 8,0 x 8,0 cm

9_Hohe Temperaturen 1



Hier kennzeichnet man 230 °C heiße Strahlbrammen mit ELTEX HEAVY DUTY Etiketten.

Ready-to-print-Datei
TIF, CMYK, 300 dpi, 8,8 x 8,7 cm

ELTEX Industrie-
kennzeichnung GmbH

Lindgesfeld 27
D-42653 Solingen
Postfach 10 05 88
D-42605 Solingen

Fon: ++49 (0)212 - 24 20 8 0
Fax: ++49 (0)212 - 24 20 8 10
eMail: info@eltex-ident.com
Internet: www.eltex-ident.com