



KUNDENANWENDUNGEN

Muster-Exemplare

Die Einsatzgebiete von Wörlag-Produkten sind vielfältig – werden oft aber erst auf den zweiten Blick erkannt. Versteckte Heldentaten im Alltag.

Lager-Platz

Produkt: Pulverlackbeschichtung von Regalen
in der Staatsbibliothek Berlin

Kunde: Zambelli Metalltechnik (Wegscheid)

Lack: Pulverlack RAL 9003 innen, signalweiß,
glatt, seidenglänzend

Einsatzgebiet: Magazinregale zur Aufbewahrung
von Büchern in Kompaktregalanlagen

Lack eingesetzt seit: 2009

Besonderheit: Rutschhemmend, verbrauchte
Menge an Pulverlack: ca. 100 Tonnen

Bau-Arbeiter

Produkt: Elektrowerkzeuge und Zubehör

Kunde: Metabowerke GmbH (Nürtingen)

Lacktechnik: Wöropur-W-Einschicht-Decklack
Metabosilber, Struktur, B1333, W962

Einsatzgebiet: Gewerblicher Einsatz im Metall- und
Bauhandwerk sowie in der Metallindustrie

Lack eingesetzt seit: 2006 (Versuche), 2008 (Serie)

Besonderheit: In enger Zusammenarbeit mit Metabo
wurde ein maßgeschneidertes Lacksystem erarbeitet:
Einschicht-Lackierung auf Aluminium,
Hydro mit selbststrukturierendem Effekt





Kalt-Front

Produkt: Getränkekühlschrank

Kunde: Liebherr (Lienz, Österreich)

Lack: Wöralit-Pulverlack W806H, glänzend,
Einbrennbedingungen: 10 Minuten 160 °C

Einsatzgebiet: Kühlschrankgehäuse und -türen

Lack eingesetzt seit: 1997

Besonderheit: Coca-Cola-Rot

Sattel-Fest

Produkt: Bremssattel

Kunde: OEMs

Lack: WÖRALIT-Pulverlack W851T,
Tornadorot nach Vorlage, hochglänzend,
Einbrennbedingungen 10 Minuten 190 °C (Objekt)

Einsatzgebiet: Automotive

Lack eingesetzt seit: 2006

Besonderheit: hochbeständiger Pulverlack
auf Basis Polyurethan,
beständig gegen Bremsflüssigkeit





Fenster-Laden

Produkt: Lackfolie

Kunde: Schüco International KG (Bielefeld)

Lack: Transferlackfilm F 2310,
Dekorlackfolie F 1012 und F 1022

Einsatzgebiet: Kunststoff-Fenster(rahmen) und -Türen

Lack eingesetzt seit: 2012

Besonderheit: Umweltschonendes Verfahren,
Wirkungsgrad bei 100 Prozent, kein Overspray
oder andere Abfälle bei Applikation