

Das Standohyd Sortiment

VERDÜNNUNG

Standohyd VE-Wasser
Standohyd 2K-Spezial-Verdünnung

ENTFETTUNGSMITTEL

Standohyd Entfettungsmittel TB 50

REINIGER

Standohyd Cleaner

STEINSCHLAGSCHUTZ

Standohyd Steinschlagschutz

PRIMER

Standohyd 2K-EP-Primer Grün
Standohyd 2K-EP-Primer Rotbraun

FÜLLER

Standohyd 1K-Grundierfüller
Standohyd EP-Non-Sanding-Füller
Standohyd EP-Schleiffüller

HÄRTER

Standohyd EP-Härter kurz
Standohyd EP-Härter lang
Standohyd 2K-Härter

BASISLACK

Standohyd Basecoat

DECKLACK

Standohyd 2K-Decklack

KLARLACK

Standohyd 2K-Klarlack

SONSTIGE

Standohyd Schleif- und Polierpaste
Standohyd Polierpaste fein

**Standohyd.
Da ist die Zukunft schon drin.**



Standox GmbH · Postfach · D-42271 Wuppertal · Deutschland

www.standox.com 440 0501 5000 D



Die Kunst des Lackierens.

Innovativ

Tuning für die Düse

Standohyd Highlights

- Hohe Farbtongenauigkeit
- Hohes Deckvermögen
- Nur 60 Mischlacke

- Große Farbtonvielfalt (ca. 23.000 Farbtöne)
- Sicheres System für den täglichen Arbeitseinsatz

Anwenderfreundlich

Wasserlack einfach gemacht

Verarbeitungs-Highlights

- Arbeiten wie gewohnt
- Applikation in 1 Arbeitsgang
- Kleinste Mengen können problemlos ausgemischt werden
- Messstab statt DIN-Messbecher
- Sichtbares Ablüften
- Bis zu 30% Zeiterparnis pro Fahrzeug
- Keine Additive notwendig, einfach VE-Wasser zugeben
- Gute Eignung für Spot-Repair

Wirtschaftlich

Punkt für Punkt ein Gewinn

Wirtschaftliche Highlights

- Reduzierter Materialverbrauch durch hohes Deckvermögen
- Weniger Kapitalbindung durch 1/2 Liter Gebinde
- Hohe Ergiebigkeit durch erhöhte Lieferviskosität
- Wie gewohnt verarbeiten, deshalb kein Fehlerrisiko durch die Umstellung auf Standohyd

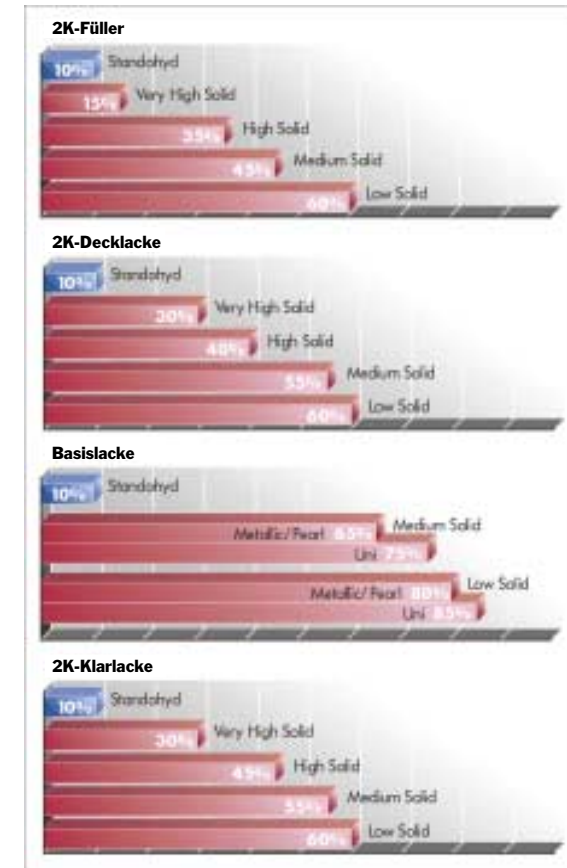
Umweltfreundlich

Wasser ist die Lösung

Umwelt-Highlights

- Einhaltung der gesetzlichen VOC-Richtlinien durch geringe Lösemittellemission
- Weniger Reste, weil sich auch kleinste Mengen ausmischen lassen
- Reduzierte Abfälle durch vollständige Entleerbarkeit der Gebinde

Lösemittelanteile im Vergleich:



Lösemittelanteile, spritzfertig (Lösemittelgehalt bei Spritzviskosität in Gewicht %).

