

CURTAIN MASTER



SCHIEBEPLANENAUFLEGER CURTAIN MASTER

Planenaufleger sind grundsätzlich zum Transport aller Warenarten geeignet. Die Ladefläche der Planenaufleger ermöglicht den Transport sowohl von losen als auch in Sammelverpackungen oder auf Paletten verpackten Waren.

- niedriges Eigengewicht
- geprüfte, verbesserte Konstruktion
- 2-in-1 single layer system: basecoat + topcoat in one
- schnell verschiebbare Plane und Hintertur

CONTAINER MASTER



AUSZIEHBARES CONTAINERCHASSIS CONTAINER MASTER

Universelles Containerchassis mit einem ausfahrbaren Schiebeschlitten am Heck

- reduzierter Kraftstoffverbrauch
- höchste Beständigkeit garantiert
- ausfahrbares Heckteil
- starrer Frontbalken, zwei Verriegelungsarten der 45'HC-, 40'HC- sowie 40'ISO- und 20'-Container
- Möglichkeit des Transports aller Ausführungen der 45'-Container bei ausgezogenem Heck als universelle Transportlösung

BULK MASTER



ALUMINIUM-SATTELKIPPER BULK MASTER

Bulk Master, das neueste Produkt im Sattelkipper-Angebot von Wielton findet überall dort Anwendung, wo ein großes Ladevolumen für Materialien mit geringer Dichte oder Großraumladungen erforderlich ist. Die hohe Nutzlast und das geringe Leergewicht beeinflussen positiv die Gewinne aus jedem Transport.

- maximale Nutzlast dank geringem Leergewicht und erhöhtem Muldenvolumen
- durch den Einsatz eines Schwanenhals-Rahmens konnte der Schwerpunkt des Auflegers abgesenkt werden, was für Stabilität beim Fahren, Rangieren und Entladen des Auflegers sorgt



**EXPERT
ON THE ROAD**



Die Mission der Wielton-Gruppe ist die Entwicklung und Bereitstellung der besten Transportlösungen für Geschäftspartner. Unsere Tätigkeit basiert auf vier Grundwerten: Menschen, Initiative, Qualität und Sicherheit. Wir sind uns dessen bewusst, dass Menschen das wichtigste Kapital und der höchste Wert des Unternehmens sind. Alle unseren Mitarbeiter werden von uns als wichtige Kettenglieder bei der Gestaltung unseres Unternehmenswertes betrachtet und wir begegnen ihrer Arbeit mit dem nötigen Respekt. Ebenso wichtig ist für uns eine aktive Suche nach Lösungen. Durch die Einführung moderner Lösungen gewinnen wir an Unabhängigkeit, dank der wir nach neuen Entwicklungsmöglichkeiten suchen. Gleichmaßen wichtig ist für uns die Qualität jedes einzelnen Vorgangs. Wir führen in allen Abteilungen der Firma die besten Lösungen ein.

CURTAIN MASTER

CONTAINER MASTER

BULK MASTER



**EXPERT
ON THE ROAD**



PROTECT 368 UHS



NOVOCOAT 4990 UHS



PROTECT 368 UHS



NOVOCOAT 4990 UHS



CHROMATFREIER EPOXIDPRIMER UHS, GEWÄHRLEISTET EINEN AUSGEZEICHNETEN KORROSIONSSCHUTZ SOWIE EINE AUSGEZEICHNETE HAFTUNG AUF VERSCHIEDENEN UNTERGRÜNDE

Mischverhältnis: 4:1; Farben: beige; Feste Bestandteile: etwa 67%;
Ergiebigkeit: etwa 8,3m²/l bei 80µm 2; Ergänzende Produkte: H 5970, THIN 60

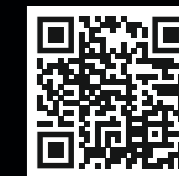
MIT ALIPHATISCHEM ISOCYANAT GEHÄRTETER HOCHGLANZ-ACRYLLACK, ERFÜLLT DIE VOC-STANDARDS. DER VOC-GEHALT DARF 420 G/L NICHT ÜBERSCHREITEN

Auftragen in einer Schicht, bis zu 150 µm nass in nass; Mischverhältnis: 4:1;
Feste Bestandteile: etwa 62%; Ergiebigkeit: 11-13m²/l bei 50µm 2;
Ergänzende Produkte: HARD 49, THIN 50

UHS EPOXID-POLYURETHAN-DOPPELSCHICHTTECHNOLOGIE

- Auftragung des Primers in einer Schicht
- 20 Minuten Verdunstungszeit zwischen dem Auftragen des Primers und der Oberflächenfarbe
- geringer Materialverbrauch dank hohem Feststoffgehalt von ca. 65%
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften - 720 Stunden in der Salzkammer
- schnelle Trocknungszeiten des Decklacks
- super umweltfreundliches Produkt, das mit VOC-Standards konform ist
- reduzierte Emissionen des Produkts

Das Ergebnis dieser Erfahrungen ist die spezielle Produktreihe INDUSTRIAL Coating Systems für Industriekunden, die in der Bus-, Wagen-, Anhänger-, Spezialaufbauten-, Landmaschinen-, Industriemaschinen-, Stahlkonstruktions-, Behälterproduktion und anderen Bereichen tätig sind. INDUSTRIAL Coating System ist eine umfassende Industrieanstrichtechnik, bestehend aus Lacken, Korrosionsschutzfüllungen, Spachteln und ergänzenden Materialien, die sowohl in der Leicht- als auch in der Schwerindustrie Anwendung finden.



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]