



ZOBEL

ZOBEL Kundeninformation

25. Mai 2011

Die neuen Zowo-plast® Metallic-Einschichtlacke zur PVC-Beschichtung lassen Ihre Material- und Prozesskosten purzeln.

Waren früher zwei Lackiergänge erforderlich, so lassen sich ab sofort Metallic Lackierungen für Kunststoffbauteile in einem Arbeitsgang realisieren. Dies ermöglicht der neue Zowo-plast® 1480 1K-PUR Metallic-Einschichtlack. Er ist mit Metallteilchen ausgestattet, die aufgrund einer speziellen Ummantelung hoch wetterbeständig sind. Durch diesen quasi inneren Schutz der Effektpigmente entfällt der normalerweise erforderliche, schützende Klarlacküberzug. Zowo-plast® 1480 zeigt einen satten Metalleffekt, der gerade im Sonnenlicht sehr brillant und plastisch zum Ausdruck kommt.

Aus dem System Zwischen- und Endbeschichtung wird ein kostensparender Einschichtaufbau

Der neue Metalllack räumt Ihr Lacklager. Er ersetzt die Produkte Zowo-plast® 1380 Metallic-Zwischenbeschichtung und Zowo-plast® 1441 Finishlack. Zowo-plast® 1480 bietet Ihnen ein echtes Einschichtsystem, das den erforderlichen Zeitaufwand für die PVC-Lackierung halbiert. In Summe halbieren sich Ihre Materialmengen und Prozesskosten.

Zowo-plast® Produktreihe nun durchweg einschichtig

Komplettiert wird die Zowo-plast® Familie durch Zowo-plast® 1491 Metallic-Einschicht-Reliefack. Er bringt neben dem Metalleffekt einen feinen, gleichmäßig ausgeprägten Struktureffekt mit. Der neue Metallic-Einschicht-Strukturack löst das Zweischichtsystem Zowo-plast® 1391 / Zowo-plast 1441® ab.

Alle Produkte der Zowo-plast® Reihe sind nun konsequent auf einschichtige Verarbeitung ausgelegt. Zowo-plast® deckt das volle Bedarfsspektrum ab, unabhängig ob Sie im „einfachen“ Unifarbtönen, metallisch oder strukturiert lackieren wollen.

Einfache Verarbeitung und hervorragende Beständigkeit

Die beiden Neuen bieten sehr gute Haftung und guten Verlauf. Trotz der Metallpigmente lassen sie sich in einfacher Weise verarbeiten. Auch größere Flächen lassen sich mit „ruhiger Oberfläche“ lackieren, ohne dass es zu dem vom Lackierer gefürchteten Salz- und Pfeffer-Effekt kommt.

In gewohnter Weise zeichnen sich Zowo-plast® 1480 und 1491 durch exzellente Kratzfestigkeit und Bewitterungsstabilität aus. Sie bestehen die künstliche Bewitterung nach DIN EN 927-6 mit Bravour.

Neue Farbkollektion Metallic-Line Cool Design

Zowo-plast® 1480 und 1491 kommen mit einer neuen Farbkollektion einher. „Cool Design“ steht zum einen für die „kühle“ Farbwirkung der ausgewählten Farbtöne. Zum anderen steht der Name für die Begrenzung der Aufheizung der Beschichtungsfläche auf das minimale Maß: Alle „Cool Design“ Farbtöne basieren auf der „Anti-Heat Farbtönenformel“.

Zobel Chemie GmbH

Hausanschrift
Zobel Chemie GmbH
Weinsheimer Straße 59
D-67547 Worms

Telefon
+49-6241-3002-0

Telefax
+49-6241-3 76 90

web
www.zobel-worms.de

E-mail
kontakt@zobel-worms.de

Handelsregister
Mainz HRB 11152
Geschäftsführer
Rudolf J. Menningen
Cornelia Menningen-Zobel
Harry Zobel

Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen.

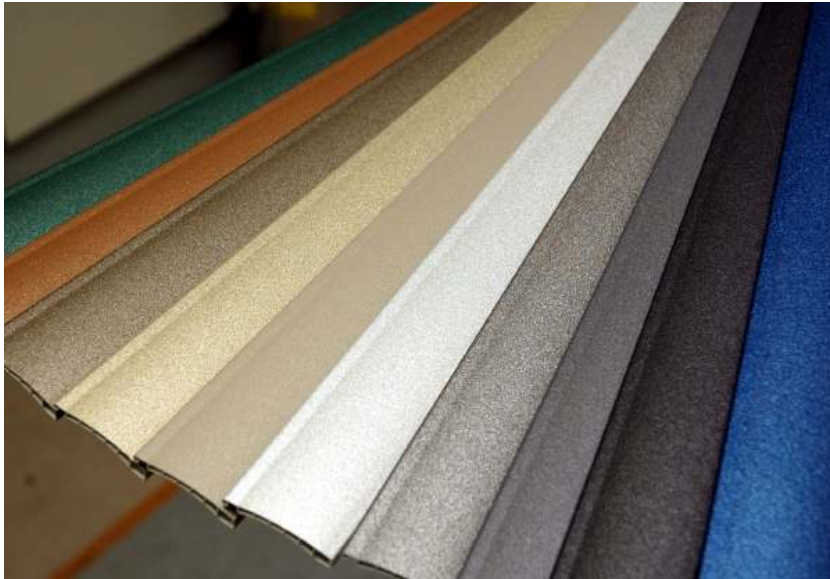


Bild: Metallic-Line Cool Design

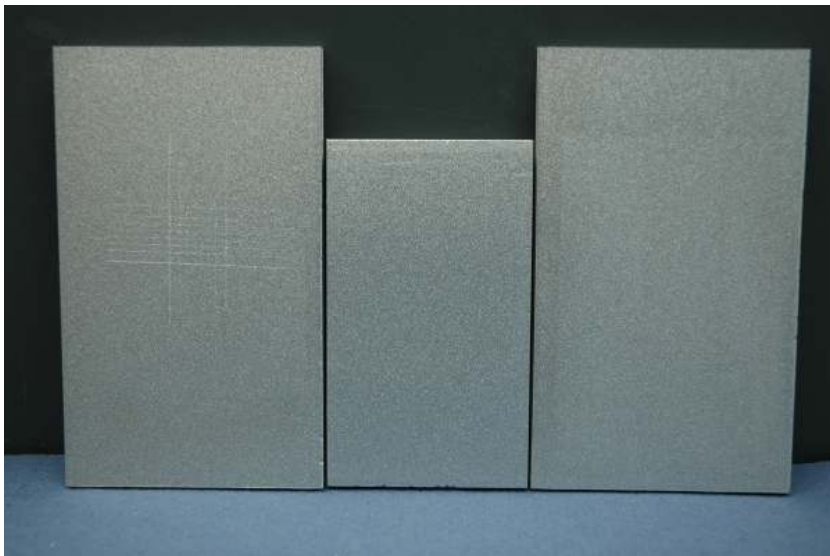


Bild: Links und rechts nach DIN EN 927-6 bewitterte Muster Zowo-plast® Metallic-Einschichtlack, in der Mitte das unbewitterte Rückmuster

Mit freundlichen Grüßen
Zobel Chemie GmbH

Join us
in Colour.

Zobel Chemie GmbH
Weinsheimer Str. 59
D-67547 Worms
Tel. +49-6241-3002-0
Fax +49-6241-37690
Mail kontakt@zobel-worms.de
Web www.zobel-worms.de • www.zowo-plast.com