

# PRODUKTÜBERSETZER

## IGP PULVERLACKE – DOLD NASSLACKE



POWDER COATINGS.



Lacke und Farben

In der DOLD GROUP sind mit der IGP Pulvertechnik AG und der DOLD AG zwei führende Unternehmen im Bereich der Pulverbeschichtung und der Nasslackierung von Objekten und Produkten vereint.

Durch aufeinander abgestimmte Produkte beider Unternehmen erzielen Sie optimale Ergebnisse und ideale Ergänzungen in der gesamten Bandbreite von hochwertigen Beschichtungslösungen.

### Produkt-Seriennummer

IGP-DURA <sup>®</sup> pox	02
IGP-DURA <sup>®</sup> mix	33, 39
IGP-DURA <sup>®</sup> guard	32
IGP-DURA <sup>®</sup> care	32, 35, 68
IGP-DURA <sup>®</sup> cryl	40
IGP-DURA <sup>®</sup> xal	42, 44, 46
IGP-DURA <sup>®</sup> face	51, 58, 80
IGP-HWF <sup>superior</sup>	57
IGP-HWF <sup>classic</sup>	59
IGP-DURA <sup>®</sup> pol	64, 68
IGP-DURA <sup>®</sup> than	81, 89
IGP-RAPID <sup>®</sup>	13, 38, 88
IGP-KORROPRIMER	10, 18, 30, 60
IGP-HWF <sup>thermofer</sup>	53
IGP-REPLACK <sup>system</sup>	98, 99



### Hinweis zu Produkt-Seriennummer

**GENERELL:** Die IGP Produktserien sind für die Wahl des Flüssiglackes zweitrangig.

**AUSNAHME:** Die IGP-DURA<sup>®</sup>xal/Serien entsprechen DURAxal Liquid. Sämtliche Standardfarbtöne sind rezeptiert. Dauer der Farbtonrezeptierung inkl. Herstellung des Produktes (Spezialfarbton oder Pulver-Chargennachstellung): 6 Wochen ab Werk.

Technische Anforderungen wie Antigraviti oder Wetterbeständigkeit können nicht übernommen werden und sind über das Technische Support Center abzuklären.

### Oberflächenaspekt Glanz

1	Tiefmatt	DPU 240-10
2, 3	Matt	DPU 250-50
4, 5	Seidenmatt	DPU 250-50
6, 7	Seidenglanz	DPU 240-90
8, 9	Glanz	DPU 240-90
S	Seidenglanz	DPU 250-50
M	Matt Struktur	DPU 250-50
T	Tiefmatt	DPU 240-10



### Hinweis zu Oberflächenaspekt Glanz

Wichtig für die Auswahl des richtigen Flüssiglackes ist der Glanzgrad. Er bestimmt die passende Lackqualität aus der DOLD SPACELINE Serie.

### Farbtonnummer

Erste Ziffer nach RAL-Systematik



### Hinweis zu Farbtonnummer

Viele IGP Farbtöne sind rezeptiert. Lieferung ab Werk innerhalb 24 Stunden.

Ist ein Farbton nicht rezeptiert, wird dieser bei Auftragseingang rezeptiert. Farbtonrezeptierung inkl. Herstellung des Produktes (Neuer Farbton oder Pulver-Chargennachstellung) benötigt 10 Arbeitstage ab Werk.

### Applikation

- 0 Korona, Tribo
- 1 Mica Bond, Korona
- 2 Mica Bond, Korona, Feinvermahlung
- 3 Premium-Bond, Korona
- 4 Premium-Bond, Korona, Feinvermahlung
- 5 Metalllic-Mica-Bond, Korona
- 7 Korona, Tribo, Spezialverfahren
- 8 Sonderförderung



### Hinweis zu Applikation

Die Pulverapplikation hat keinen Einfluss auf die Qualität des Nasslackes.

### Variante

- 0 Standard
- BEI PERLGLIMMEREFFEKTE:
- 0 Standard
- F Fein



### Hinweis zu Variante

Wird bei Farbtonrezeptierung berücksichtigt.

Bestellungen & Auskunft: +41 (0)44 877 48 48, info@dold.ch

Technisches Support Center: tsc@dold.ch

Hinweis: Bei Bestellung bitte die komplette Produktnummer angeben

580 3 E 71319 A10

### Oberflächenstruktur

- 0 Glatteverlaufend
- 1 Feinstruktur
- 2 Grobstruktur
- 3 Hammerschlag
- 4 Variante Feinstruktur
- 5 Variante Grobstruktur
- 6 Natural Smooth



### Hinweis zu Oberflächenstruktur

Der Oberflächenaspekt / Struktur des Nasslackes wird durch das Spritzverfahren erzielt: Materialdruck und -menge, Luftzufuhr, Viskosität, etc.

- Umsetzung in Nasslack möglich
- In Nasslack nicht erhältlich

### Oberflächenaspekt Effekt

- A Uni, ohne Effekt
- B Transparent
- C Spreneleffekt
- D Metallic
- E Perlglimmer
- F Faseranteil
- G Transparent mit Effekt
- H Crystal Color
- I Effectives
- V Effekt Sprenel



### Hinweis zu Oberflächenaspekt Effekt

- Umsetzung in Nasslack möglich
- Umsetzung in Nasslack auf Anfrage
- In Nasslack nicht erhältlich

### Eigenschaften

- A Standard
- C Elektrisch ableitend
- D Abriebbeständig
- F Clean Effekt
- G Antimikrobiell
- H Überzubeschichten
- P White Line
- S Erhöhte Kratzresistenz
- T Dünnschicht
- U Dünnschicht brennwertoptimiert
- V Entgasungsfreundlich



### Hinweis zu Eigenschaften

Die Pulver-Eigenschaften haben üblicherweise keinen Einfluss auf die Optik des Nasslackes. Bei den unter «Oberflächenaspekt Glanz» aufgeführten Produktqualitäten handelt es sich um Standardtypen. Zur Abklärung von technischen Anforderungen gibt das Technische Support Center von DOLD Auskunft.