

# Lakiernictwo<sup>®</sup>

## PRZEMYSŁOWE

C Z A S O P I S M O D L A P R O F E S J O N A L I S T Ó W

### Uniwersalna i kompaktowa | 38

UDANE POŁĄCZENIE PROCESÓW  
MALOWANIA PROSZKOWEGO  
Z LAKIEROWANIEM CIEKŁYM  
NA JEDNEJ LINII

### Te farby są Cool | 58

POLAR – NOWA EKSKLUZYWNA  
KOLEKCJA FARB PROSZKOWYCH AXALTY

### Subiektywny przeгляд problemów z malowaniem proszkowym | 68

NAJCZĘSTSZE PRZYCZYNY BŁĘDÓW  
I JAK JE ELIMINOWAĆ

### Czy to wystarczy? | 76

WŁAŚCIWY WYBÓR SYSTEMU  
MALARSKIEGO

Po raz pierwszy w Polsce  
centrum proszkowe GEMA OC06/07  
najnowszej generacji



 runvido.com

OKŁADKA  
W TECHNOLOGII  
RZECZYWISTOŚCI  
ROZSZERZONEJ

 Gema

# Farby proszkowe POLYFLEX® PUR-125-GU, szlachetne w dotyku, o ekskluzywnym wyglądzie.

POLYFLEX® PUR-125-GU to perfekcyjne farby proszkowe przeznaczone dla produktów o wysokiej jakości, do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego. Dają matowe, aksamitne powierzchnie, ekskluzywne pod względem dotykowym i wizualnym. Farby proszkowe charakteryzują się poza tym wysoką trwałością i odpornością na promienie UV.



**POWIERZCHNIA  
PRZYJEMNA  
WIZUALNIE  
I W DOTYKU**

**DELIKATNA  
W DOTYKU**

Powłoka ma bardzo szlachetny i wysokiej jakości charakter dotykowy.

**WEWNĘTRZNE  
I ZEWNĘTRZE  
ZASTOSOWANIE**

Powłoka jest bardzo wytrzymała i odporna na promieniowanie UV.



## POLYFLEX® PUR-125-GU

**gładkie wykończenie, odgazowująca, matowa, delikatna w dotyku**  
Nr art.: 12752

Matowa farba proszkowa na bazie poliuretanu, o doskonałych właściwościach odgazowujących. Nadaje powłokom efekt niezwykle przyjemny w dotyku. Farba charakteryzuje się doskonałą odpornością na światło i warunki atmosferyczne (również na promienie UV), idealnie rozlewna i dobrze kryjąca. Podczas procesu wygrzewania, farba nie emituje zanieczyszczeń.

**POLYFLEX® PUR-125-GU perłowo-metaliczna**  
**gładkie wykończenie, odgazowująca, matowa**  
Nr art.: 13321

Efekt perłowo-metaliczny zapewnia jeszcze bardziej stylowe wykończenie, które tworzy refleksy w zależności od tego, jak pada na nie światło. Farby proszkowe na bazie poliuretanu, mają doskonałe właściwości odgazowujące, są niezwykle odporne na światło i działanie warunków atmosferycznych (również promieni UV), idealnie rozlewna i bardzo dobrze kryjąca. Podczas procesu wygrzewania, farba nie emituje zanieczyszczeń.



W razie dodatkowych pytań należy się skontaktować z doradcą klienta, który poda możliwości stosowania.

### Zastosowania

- części do pojazdów
- rowery
- maszyny
- urządzenia
- aparatura
- ogólne zastosowania zewnętrzne

### Odcienie

Możliwe liczne odcienie

### Właściwości

- matowa
- bardzo dobra rozlewność
- powierzchnie szlachetne w dotyku, ekskluzywne wizualnie
- aksamitna powierzchnia
- odporność na promienie UV
- właściwości odgazowujące
- przyjemna, delikatna w dotyku
- trwała



Farby KABE Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, PL-40-742 Katowice  
tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, proszkowe@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl

KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tel. +41 71 387 43 73, Fax +41 71 387 43 05  
pulver@kabe-farben.ch, www.kabe-farben.ch, Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

# POLYFLEX® PUR-125-GU SOFT-TOUCH

Wartość dodana  
POLYFLEX®  
Farby proszkowe

**POLYFLEX® PUR-125-GU daje bardzo eleganckie powierzchnie o wysokiej jakości i sprawia, że produkty są ekskluzywne pod względem optycznym i haptycznym.**

Farby proszkowe KABE stosowane są codziennie na najróżniejszych produktach i powierzchniach. Służą do ochrony, uszlachetniania lub dekoracji. Farba POLYFLEX® PUR-125-GU może być używana we wnętrzach, a także na zewnątrz, poza tym zapewnia bardzo dobre właściwości odgazowujące.

Farby  
KABE