

INDUSTRIAL

przemysłowe powłoki HB Fuller

Pełna lista specjalnych farb proszkowych - produkty magazynowe

PRODUKTY o SPECJALNYM PRZEZNACZENIU

- **KoolKote** - powłoka odporna na ciepło, przeznaczona do malowania detali narażonych na działanie wysokich temperatur
- **Zinc Rich Primers** - cynkowe podkłady proszkowe, zapewniają zwiększoną odporność antykorozyjną stalowych podłoży po piaskowaniu
- **Produkty Anti Gassing** - powłoki z wygazowywaczem, zmniejszają kraterowanie i igielkowanie powłoki na podłożach ze stali galwanizowanej
- **Poliestry Nylon Modifield** - powłoki o zwiększonej odporności na zarysowania podczas użytkowania
- **NATO Green** - powłoka przeznaczona do zastosowań militarnych

BIAŁE

- **HIPCA** - bez TGIC w połysku, satynie, matowe
- Duży wybór białych farb **epoksydowo-poliestrowych**
- **Ultra Low Bake** - niskotemperaturowe poliestry w połysku przeznaczone do podłoży wrażliwych na temperaturę

BEZBARWNE

- Powłoki z / bez TGIC
- Powłoki niskotemperaturowe i o standardowych temperaturach utwardzania
- Doskonała rozlewność i przejrzystość

CZARNE

- **Ford czarny mat**
- Powłoki z / bez TGIC
- **Dead Matt** - epoksydy w głębokim macie zapewniające maksymalną ochronę antykorozyjną
- **Ultra Low Bake** - niskotemperaturowe epoksydy do pokrywania wrażliwych na temperaturę detali

STRUKTURY

- **Antarctica** - unikalne powłoki z efektem "marszczenia"
- **Epoksydowe powłoki** z efektem grubej i drobnej struktury zapewniające maksymalną odporność na środki chemiczne
- **Poliestry** z efektem grubej i drobnej struktury w popularnych kolorach

E/P KOLORY

- Kolory **BS & RAL**
- Powłoki w **połysku i satynowe**
- **Standardowe odcienie stosowane w przemyśle:** szare, niebieskie, kremowe i czerwone
- **Doskonałe do tzw. wymalowan wewnętrznych**

Farby typu **INDUSTRIAL** dostępne z magazynu razem z kolorami **omega**[®] oraz farbami z efektem metalicznym typu **FUSION**[™]



INDUSTRIAL

przemysłowe powłoki HB Fuller



	Kod Produktu & Opis	Wielkość Opakowań	Stopień Polysku	Odporność Zewnętrzna	Temperatura Utrwalania (°C / min)	Rodzaj Produktu
PRODUKTY O SPECJALNYM PRZEZNACZENIU	ZHM7571 KoolKote czarny, odporna na wysoką temp.	20kg	mat	✓	200/15	Silikon
	P4J5149 NATO Green, odbija podczerwień	25kg	mat 7-12 %	✓	210/10	Poliester
	P2J8455 RAL 6005 z wygazowywaczem	25kg	polysk 77-87 %	✓	200/10	Poliester
	P4J7907 RAL 6005 z wygazowywaczem	25kg	mat 25-35 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	P4M 7865 czarna z wygazowywaczem	25kg	mat 25-35 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	P3A6480 biała typu Nylon Modified	25kg	satyna 50-60%	✓	200/10	Poliester
	P3M6074 czarna typu Nylon Modified	25kg	satyna 50-60%	✓	200/10	Poliester
	P1F7456 czerwien sirażacka	25kg	w.polysk 90% +	✓	180/10	Poliester bez TGIC
	P3L7485 szary Scania	25kg	satyna 62-72 % +	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	E1L7846 antykorozyjny podkład cynkowy	25kg	w.polysk 90% +	✓	180/10	Epoksyd
CZARNE	E1M5179 czarny wysoki polysk	25kg	w.polysk 90% +		140/10	Epoksyd
	E4M5230 czarny głęboki mat	25kg	mat 2-5 %		200/10	Epoksyd
	E4M6021 czerń węglowa , mat	25kg	mat 10-20 %		200/10	Epoksyd
	E4M6034 czarny mat	25kg	mat 11-16 %		190/10	Epoksyd
	H1M5597 RAL 9005	20kg	w.polysk 90% +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H3M6243 czarny satynowy	25kg	satyna 55-65 %		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H4M6048 czarny mat	25kg	mat 30-40 %		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	P3M8150 czarny satynowy	25kg	satyna 35-45 %	✓	180/10	Poliester bez TGIC
	P4M7474 czerń węglowa, mat	25kg	mat 15-22 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	P4M5180 czerń Ford , mat	25kg	mat 15-20%	✓	210/10	Poliester
BIAŁE	P4M5229 czerń Ford, mat	25kg	mat 15-20 %	✓	200/10	Poliester
	P4M6959 czerń Ford, mat, bez TGIC	25kg	mat 15-20 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	A1A1102 HIPCA wysoka rozlewność, w polysku	20kg	w.polysk 90 %+	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	A1A1193 HIPCA standardowa rozlewność	20kg	w.polysk 90 %+	✓	180/10	Poliester bez TGIC
	A3A1104 HIPCA wysoka rozlewność	20kg	satyna 63-73 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	A4A1105 HIPCA standardowa rozlewność, mat	20kg	mat 25-35 %	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	H1A 5172 czysta biel	25kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1A 5217 kremowa biel	25kg	w.polysk 90 % +		160/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1A6046 perłowa biel	25kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1A6059 jabłkowa biel	25kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
STRUKTURY	H1A6719 RAL 9016	20kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1A7932 RAL 9003	20kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1A5815 RAL 9010	20kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	P1A6071 lodowa biel	25kg	w.polysk 90 % +	✓	180/10	Poliester bez TGIC
	PHM7676 czerń Antarcica	20kg	mat	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	PHH7678 niebieski Antarcica	20kg	mat	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	HHM5175 czarny, drobna struktura	25kg	mat		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	PHM7812 czarny, drobna struktura	25kg	mat	✓	170/10	Poliester bez TGIC
	PHA8275 biała, drobna struktura	25kg	mat	✓	170/10	Poliester bez TGIC
	PHL7955 szary, drobna struktura	25kg	mat	✓	170/10	Poliester bez TGIC
BEZB- ARWNE	EGM5174 czarny gruba struktura	20kg	satyna		180/10	Epoksyd
	EGM6166 czarny, gruba struktura	25kg	satyna		190/10	Epoksyd
	PFM7558 RAL 9005 gruba struktura	25kg	polysk	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	PFA7572 RAL 1010 gruba struktura	25kg	polysk	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	PFB7573 RAL 1015 gruba struktura	25kg	polysk	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	PFH7556 RAL 5015 gruba struktura	25kg	polysk	✓	200/10	Poliester bez TGIC
	HGK6169 brązowy gruba struktura	25kg	satyna		190/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	P1Q5314 bezbarwny , wysoki polysk	20kg	w.polysk 90 % +	✓	200/10	Poliester
	P1Q7480 bezbarwny, niskotemperaturowy,w.polysk	20kg	w.polysk 90 % +	✓	170/10	Poliester bez TGIC
	P1Q8608 bezbarwny,w.polysk i rozlewność	20kg	w.polysk 90 % +	✓	200/10	Poliester bez TGIC
E / P KOLORY	H1L5194 BS00A05 szary,w.polysk	20kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H3L7728 BS00A05 szary, satynowy	20kg	satyna 55-65 %		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H3L7725 RAL 7035	20kg	satyna 55-65 %		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H2H5909 RAL 5002	20kg	polysk 77-87 %		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1B5766 RAL 9001	25kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy
	H1F5771 RAL 3000	20kg	w.polysk 90 % +		180/10	Epoksydowo-Poliestrowy