

✚ Wartość dodana – POLYFLEX® Farby proszkowe

POLYFLEX® PES-20



Bystronic Sales AG

Specjalistyczna farba proszkowa do zastosowania wewnętrznego z wysoką odpornością na działanie chemikaliów i światła

POLYFLEX® PES-20 – Lakier proszkowy spełniający najwyższe wymogi z zakresu odporności na chemikalia.

**Farby
KABE**

POLYFLEX® PES-20

Wartość dodana
POLYFLEX®
Farby proszkowe



Powierzchnia trwale wolna od drobnoustrojów!
POLYFLEX® PES-20 STERIDUR II



Bystronic Sales AG

Farby proszkowe są niekiedy bardzo wrażliwe na chemiczne preparaty do czyszczenia. Sprawdzona farba proszkowa POLYFLEX® PES-20 odznacza się znaczną odpornością na oddziaływanie wszelkiego rodzaju chemikaliów.

Dzięki wysoko usieciowanej warstwie farba POLYFLEX® PES-20 ułatwia zastosowanie agresywnych środków czyszczących do usuwania np. lakierów w sprayu.

Wysoka odporność na chemikalia została udokumentowana na wielu rozmaitych substancjach kontrolnych. Uzyskane rezultaty znacznie przewyższają wyniki uzyskiwane w przypadku zwykłych farb proszkowych. W odróżnieniu od farb epoksydowych POLYFLEX® PES-20, jako specjalna mieszanka poliestrów i epoksydów, jest bardzo odp. na żółknięcie.

Na wyjątkowo uporczywe zabrudzenia, jak oleje hydrauliczne (Skydrol) czy płyny hamulcowe (Dot 4/5) z pomocą przyjdzie POLYFLEX® PES-20 Power, „silniejszy brat” POLYFLEX® PES-20.

POLYFLEX® PES-20! Twoje korzyści!

Wysoka wydajność

POLYFLEX® PES-20 wykazuje odporność na bardzo szerokie spektrum rozmaitych chemikaliów i dzięki temu może być stosowany uniwersalnie.

Bezpieczeństwo podczas wygrzewania

Ponieważ opisywana, wydajna farba proszkowa jest specjalną, hybrydową farbą proszkową, nie jest ona podatna na żółknięcie wskutek przepalania.

Podwyższone bezpieczeństwo

Dzięki wysoko usieciowanej powierzchni farba POLYFLEX® PES-20 cechuje się ponadprzeciętną odpornością na ścieranie. W efekcie ryzyko uszkodzenie farby przez zarysowania powstałe w trakcie eksploatacji zostaje znacząco zredukowane.

Zestawienie odporności

Substancja	POLYFLEX® PES-20	POLYFLEX® PES-20 Power	Standardowa, hybrydowa, farba proszkowa	Epoksydowa farba proszkowa
Aceton	✓✓✓	✓✓✓✓	✓	✓✓
Alkohol	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓✓✓
Benzyna	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓
Śr. denzyfikcyjne	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓
Śr. czyszczące	✓✓✓	✓✓✓✓	✓	✓✓✓✓
Olej hydrauliczny	✓✓	✓✓✓✓	✓✓	✓
Płyn hamulcowy	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓
Kwasy	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓
Ługi	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓



Forster Küchen

Cechy – Zalety dla Klienta!

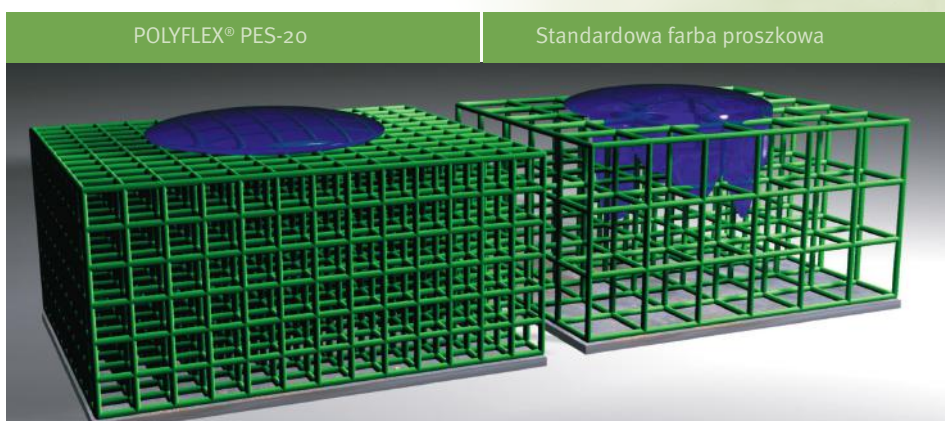
Znakomite właściwości

- ✓ Wysoka odporność na wiele popularnych chemikaliów i środków czyszczących
- ✓ Odporność na żółknięcie chroniąca przed przepaleniem
- ✓ Łatwe zmywanie graffiti
- ✓ Wysoka odporność na ścieranie i szorowanie
- ✓ Wysoka odporność na chemikalia
- ✓ Dobra rozlewność i wysoka elastyczność powłoki
- ✓ Wersja Power do powłok o wysokich wymaganiach

Kolory

Farba POLYFLEX® PES-20 jest dostępna w niemal wszystkich odcieniach wszystkich stosowanych wzorców kolorystycznych, a także w bardzo jasnych odcieniach. W przypadku wersji metallic należy w niektórych przypadkach zweryfikować odporność na chemikalia.

Model sieciowania farby proszkowej



POLYFLEX® PES-20
Wnikanie szkodliwych cieczy jest utrudnione (wysoko sieciowana farba proszkowa)

Zwykła farba proszkowa
ciecz może przeniknąć do środka

Zastosowanie – Korzyść dla Klienta!

Przykładowe zastosowania

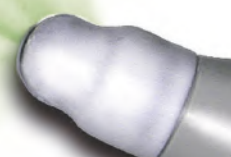
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ✓ Meble biurowe | ✓ Przemysł maszynowy |
| ✓ Zaciski hamulcowe | ✓ Technika medyczna |
| ✓ Przemysł motoryzacyjny | ✓ Szafy rozdzielcze |
| ✓ Pojazdy szynowe | ✓ Branża sanitarna |
| ✓ Sprzęt laboratoryjny | ✓ Przemysł spożywczy |
| ✓ Urządzenia magazynowe | ✓ Sprzęt kuchenny |
| ✓ Lotnictwo | |

Zalecenia techniczne

Dodatkowe informacje znajdziecie Państwo w naszych zaleceniach technicznych TE 001 i TE 005
www.farbykabe.pl

Testy odporności

W zależności od wymogów możemy zaoferować przeprowadzenie testów odporności (rozliczenie kosztów według poniesionych nakładów).



POLYFLEX® PES-20 Zestawienie asortymentu

Nr art.	Nazwa produktu	Właściwości	Zastosowanie	Stopień połysku
12926	POLYFLEX® PES-20	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	połysk 85
12925	POLYFLEX® PES-20	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 60
12929	POLYFLEX® PES-20	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 70
13106	POLYFLEX® PES-20	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat 40
13568	POLYFLEX® PES-20	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	połysk 85
12898	POLYFLEX® PES-20	pearl met. struktura średni drobna, odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat
12902	POLYFLEX® PES-20	pearl metallic, gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 75
12842	POLYFLEX® PES-20	pearl met., gładka, bonded, odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat. 35
12852	POLYFLEX® PES-20	struktura gruba, Tribo., odp. na chemikalia	Wewn.	satyna
12916	POLYFLEX® PES-20	struktura średnio-drobna, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna
12863	POLYFLEX® PES-20	struktura średnio-drobna, odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat
12923	POLYFLEX® PES-20	struktura średnio-drobna, Tribo., odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat
13153	POLYFLEX® PES-20	drobna struktura, odporna na chemikalia	Wewn.	mat
12917	POLYFLEX® PES-20	struktura gruba, odp. na chemikalia	Wewn.	jed. mat
13554	POLYFLEX® PES-20 STERIDUR II	gładka, odp. na chemikalia, anty-bakteryjna	Wewn.	satyna 70
13773	POLYFLEX® PES-20 STERIDUR II	drobna struktura, odp. na chemikalia, anty-bakteryjna	Wewn.	jed. mat
13057	POLYFLEX® PES-20 Tribo	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	połysk 90
12922	POLYFLEX® PES-20 Tribo	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 50
12835	POLYFLEX® PES-20-GU	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 75
13244	POLYFLEX® PES-20-GU Tribo	gładka, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna 75
12952	POLYFLEX® PES-20-Power	gładka, odp. na chemikalia, Anti graffiti	Wewn.	połysk 90
13667	POLYFLEX® PES-20-Power	gładka, odp. na chemikalia, Anti graffiti	Wewn.	jed. mat 40
13824	POLYFLEX® PES-20-Power	pearl metallic drobna struktura, odp. na chemikalia	Wewn.	satyna
13666	POLYFLEX® PES-20-Power	drobna struktura, odp. na chemikalia, Anti graffiti	Wewn.	satyna
13476	POLYFLEX® PES-20-Power	drobna struktura, odp. na chemikalia, Anti graffiti	Wewn.	jed. mat
13776	POLYFLEX® PES-20-Power	gładka, odp. na chemikalia, Anti graffiti	Wewn.	satyna 75
13100	POLYFLEX® PES-20-UDS	gładka, ultra cienko powłokowa, Anti graffiti	Wewn.	jed. mat 35

Inne warianty na zamówienie!



Forster Küchen mit POLYFLEX® PES-20



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