

Nr artykułu: **13524**

Nr instrukcji: 2468

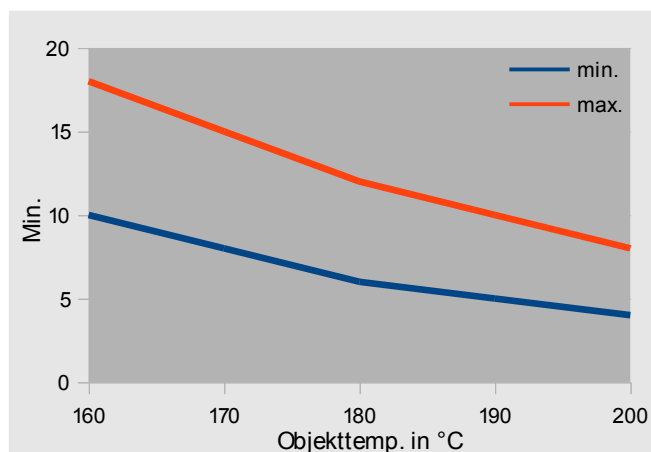
Wersja: 03

Karta techniczna

POLYFLEX® PES-165-NT gładka Tribo / Corona połysk Satyna 75

Szybko reaktywny proszek fasadowy stworzony na bazie poliestru, o znakomitej odporności na światło i warunki atmosferyczne, bardzo dobrej rozlewności i bardzo wysokiej zdolności krycia, przeznaczony do użytku zewnętrznego. Chroni przed przepaleniem i przebarwieniami w piecach bezpośrednio opalanych gazem.

Zastosowanie	Fasady metalowe, profile aluminiowe, systemy ochrony przeciwsłonecznej, okna, drzwi, bramy i odrzwia itp.	
Odcienie	Praktycznie wszystkie odcienie z nielicznymi zastrzeżeniami	
Powierzchnia	Gładka	
Połysk	Satyna, 65-85 jednostek połysku (60°)	
Właściwości proszku	Rozkład rozmiarów ziaren (HELOS H1708)	< 29 µm: 40 – 47 % < 122 µm: 96 – 100%
	Gęstość	1.4 – 1.8 g/cm ³ zależnie od koloru; na życzenie może być podawany dla każdego koloru
Zużycie materiału	g/m ² =	gęstość (g/cm ³) x grubość warstwy (µm)
Grubość warstwy	Zalecenie	60 – 80 µm zależnie od odcienia
	maksymalnie	120 µm
Aplikacja	Do aplikacji można używać wszystkich popularnych aplikacji, Tribo lub Corona. Aby uniknąć uszkodzeń powierzchni i nie zmieniać właściwości, zalecamy nie mieszać tego typu farb proszkowych z innymi farbami proszkowymi.	
Opakowanie	<ul style="list-style-type: none"> - 20/25 kg karton - 500 kg octobox - 450/500 kg big bag Inne wariacje opakowania są możliwe na życzenie.	
Wykres wypalania	Zalecenie dotyczące wypalania: 10 min przy temperaturze obiektu 160 °C	



Warunki wypalania:
 200°C czas wygrzewania 4 min.
 190°C czas wygrzewania 5 min.
 180°C czas wygrzewania 6 min.
 170°C czas wygrzewania 8 min.
 160°C czas wygrzewania 10 min.

Podłoża

Różne metale, przede wszystkim jednak na odpowiednio przygotowanym aluminium i stali cynkowanej ogniowo albo z warstwą podkładową farby proszkowej lub KTL. Powlekane podłoża musi być oczyszczone z olejów, smarów i produktów oksydacji. Przy obciążeniu korozyjnym zalecamy następującą obróbkę wstępną:

Aluminium Chromianowanie, obróbka wstępna bez chromu lub cienkowarstwowe utlenianie anodowe

Stal/żelazo Cynkowanie ogniowe a następnie chromianowanie

Właściwości fizyczne

testowane na:

Blacha aluminiowa 0,8 mm
AlMg1 chromianowana H14

grubość warstwy
60 – 80 µm

Siatka nacięć GT 0
(DIN ISO 2409)

Zginanie na trzpieniu < 5 mm
(DIN ISO 1519)

Badanie nagłego odkształcenia front > 5 Nm (~44 inchpound)
ASTM D 2794 reverse > 2,5 Nm (~22 inchpound)

Próba tłoczności wg Erichsena > 5 mm
(DIN ISO 1520)

Oznaczanie twardości metodą Buchholza > 90
(DIN ISO 2815)

Odporność

testowane na:

Blacha aluminiowa 0,8 mm
AlMg1 chromianowana H14

Test rosy 1000 h bez powstawania pęcherzy
DIN ISO 6270 korozja podpowierzchniowa poniżej 1mm

Badanie odporności na słońca mgłą 1000 h bez powstawania pęcherzy
DIN ISO 9227 korozja podpowierzchniowa poniżej 1mm

Certyfikaty

GSB Standard 115n

Qualicoat klasa 1 P-0937

Obróbka wykończeniowa elementów powleczonych

Przed zadrukowaniem, naklejaniem, etykietowaniem, foliowaniem, nakładaniem powłok wierzchnich i innymi rodzajami obróbki wykończeniowej zalecamy wstępne próby. Do pakowania należy używać odpowiednich materiałów bez zmiękczaczy. Należy unikać rosy.

Retusze

Do retuszy (retuszy zawieszenia) dostępny jest zestaw naprawczy nr art. 12155.

Składowanie

Warunki magazynowania przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu chłodnym i suchym przy maks. 25 °C
Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca.

Przechowywalność 18 miesięcy od daty produkcji w wymienionych warunkach

Porady dotyczące bezpieczeństwa

Dolna granica wybuchowości 40 g/m³

Dalsze informacje są zawarte w karcie charakterystyki i w broszurach CEPE "Bezpieczne lakierowanie proszkowe" i "Wyniki eksperymentalnych badań toksykologicznych farb proszkowych utwardzanych cieplnie".

Wskazówka:

Informacje w niniejszej karcie technicznej o właściwościach i stosowaniu wymienionych wyrobów podajemy zgodnie z naszą wiedzą oraz na podstawie naszych prac rozwojowych i doświadczeń praktycznych. Ze względu na wielorakie możliwości stosowania przedstawienie wszystkich szczegółów jest niemożliwe. W razie wątpliwości proszę zasięgać informacji u naszych techników. Generalnie obowiązują ogólne warunki sprzedaży i dostawy.

Niniejsza karta techniczna jest okresowo aktualizowana. W razie wątpliwości nasz dział sprzedaży udzieli Państwu informacji o ważności przedłożonej dokumentacji.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 43 05, www.kabe-farben.ch