

Coateel® MPE4

POLYESTER
POLIESTER

finishing top coat - Wykończenie wierzchniej warstwy

primer

chemical treatment - obróbka chemiczna

galvanized steel - stal galwanizowana

chemical treatment - obróbka chemiczna

back coat

Substrate:

galvanized Z100

Anti-corrosion primer:

epoxy-polyester primer

Back coat:

epoxy-polyester

Wsparcie:

galwanizowana Z100

Podkład antykorozyjny:

podkład epoksydowo-poliestrowy

Back coat:

epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION
ZASTOSOWANIE

High-level aesthetic qualities for a product specifically dedicated to the appliance and the most refined industries
Estetyka na wysokim poziomie dla produktu specjalnie dedykowanego sprzętowi AGD i najbardziej wyrafinowanemu przemysłowi

INSTALLING
INSTALOWANIE

For indoor applications
Do zastosowań wewnętrznych

WARRANTY
GWARANCJA

NA

CHARACTERISTICS
CHARAKTERYSTYKA

acc. to **EN 10169**

Specular gloss - Połysk	10-60
Appearance - Wygląd	Structured, textured, polyamide - Strukturalny, teksturowany, poliamid
Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	1,5 T
Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
Pencil hardness - Twardość ołówkowa	Not lower than F - Nie mniej niż F
Salt spray resistance - Odporność na mgłę solną	360 h. neutral salt spray exposure - 360 godzin ekspozycji na neutralną mgłę solną
Resistance to solvent - Odporność na rozpuszczalniki	min. 100 dc MEK
UV Resistance - Odporność na promieniowanie UV	NA
Corrosion class - Klasa korozyjności	NA
Acid/base resistance - Odporność na kwasy/zasady	Good (in relation to the % dilution) - Dobre (w stosunku do rozcieńczenia %)
Resist. to mineral oils - Odporność na oleje mineralne	Excellent - Doskonałe
Fire classification - Klasyfikacja ogniowa	A1

COATING SYSTEM SYSTEM POWLEKANIA	PRIMER A Thickness - Grubość	TOP COAT A Thickness - Grubość	PRIMER/BACK B Thickness - Grubość	TOP COAT B Thickness - Grubość
MPE4	5-15 µm	20-25 µm	7-15 µm	-

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *dotyczy standardowej grubości ≤ 0,6 mm