

Industriële hybride poedercoating

Fast curing - low bake v.a. 5 min. 160°C

ML-HGL 441



Gemodificeerde epoxy-polyester coating

Voor industriële binnentoepassingen, speciaal ontwikkeld voor zware stalen constructiedelen, kantoor- / winkelrichtingen en magazijnstellingen, in een lichte tot matige industriële omgeving, corrosieclassificatie C1 en C2 volgens ISO 12944.

Dit poeder moffelt niet alleen bij een verlaagde oventemperatuur maar ook nog in een zeer kort tijdsbestek, met behoud van alle hoog kwalitatieve eigenschappen.



Moffelcondities

Volgens DIN 55990-4 (bij 1 laag systeem toepassing):

- 5 - 8 min. verblijftijd bij 160°C objecttemperatuur
- 3 - 6 min. verblijftijd bij 180°C objecttemperatuur

Eigenschappen:

- goede vloeï en kantendekking
- hoge elasticiteit
- goede mechanische eigenschappen
- glanzend
- leverbaar in praktisch alle kleuren, op voorraad in de meest standaard Zandleven huiskleuren
- tribo, op aanvraag
- vrij van zogenoemde zware metalen

RAL - huiskleuren ML-HGL 441

	5010		9001
	7001		9002
	7016		9005
	7030		9010
	7035		9016



Ganzlin Beschichtungspulver GmbH maakt deel uit van de  Zandleven groep

Ganzlin
BESCHICHTUNGSPULVER

zandleven poedercoatings