

## CARATTERISTICHE GENERALI

### PLASCOAT PPA 571

<b>Colore:</b>	<b>NERO/GIALLO/ROSSO/VERDE/BLU/GRIGIO</b>
<b>Spessore:</b>	<b>300 - 750<math>\mu</math></b>
<b>Durezza:</b>	<b>44 SHORE D</b>
<b>Resistenza alla corrosione (NSS):</b>	<b>1000h</b>
<b>Coducibilità elettrica:</b>	<b>ISOLANTE</b>
<b>Conducibilità termica:</b>	<b>CONDUTTORE</b>
<b>Temperatura di deposizione:</b>	<b>180° - 220°</b>
<b>Temperatura di esercizio:</b>	<b>65°</b>
<b>Idoneo al contatto con alimenti:</b>	<b>SI</b>
<b>Materiali idonei:</b>	<b>ACCIAI/FE    INOX    ALLUMINIO    RAME</b>
	<b>X            X            X            X</b>

### PROPRIETÀ

Il PPA 571 è una polvere termoplastica messa a punto per avere ottime performance contro la corrosione, resistenza ai raggi UV, resistenza all'abrasione e alle basse temperature. Il rivestimento è caratterizzato da un'ottima aderenza su supporti metallici senza bisogno di primer, si è dimostrato idoneo al contatto con acido solforico concentrato e altri agenti chimici.