

## Coateel® MP3HF

finishing top coat - capa superior de acabado

primer

chemical treatment - tratamiento químico

galvanized steel - acero galvanizado

chemical treatment - tratamiento químico

back coat

**POLYESTER**  
POLIÉSTER

**Substrate:**

galvanized Z140

**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer

**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Soporte:**

galvanized Z140

**Imprimación anticorrosiva:**  
imprimación epoxi-poliéster

**Back coat:**  
epoxi-poliéster

<b>APPLICATION</b> APLICACIÓN	Profiles, frames, shutters. Suitable for deep drawing and hard bending, also on high thickness material Perfiles, marcos, contraventanas. Adecuado para estirado profundo y plegado duro, también materiales muy espesos
<b>INSTALLING</b> INSTALACIÓN	For indoor applications Para aplicaciones en interiores
<b>WARRANTY</b> GARANTÍA	NA

<b>CHARACTERISTICS</b> CARACTERÍSTICAS  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Brillo especular	10-80
	Appearance - Aspecto	Smooth - Liso
	Flexibility after bending - Flexibilidad tras el plegado	1,0 T
	Impact resistance - Resistencia a los impactos	18 J
	Pencil hardness - Dureza al lápiz	H
	Salt spray resistance - Resistencia a la niebla salina	360 h. neutral salt spray expos. - 360 horas de exposición neutra a la niebla salina
	Resistance to solvent - Resistencia a los disolventes	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Resistencia a la radiación UV	RUV2
	Corrosion class - Clase de corrosión	RC2
	Acid/base resistance - Resistencia a ácidos y bases	NA
	Resistance to mineral oils - Resistencia a los aceites minerales	NA
Fire classification - Clasificación de reacción al fuego	A1	

COATING SYSTEM SISTEMA DE RECUBRIMIENTO	PRIMER A Thickness - Espesor	TOP COAT A Thickness - Espesor	PRIMER/BACK B Thickness - Espesor	TOP COAT B Thickness - Espesor
MP3HF	5 µm	20 µm	5/7 µm	-

\*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - \*con un grosor estándar de ≤ 0,6 mm