

# MP3HF



## POLYESTER POLIESTER

**Substrate:**  
galvanized Z140  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Suport:**  
Z140 galvanizat  
**Grund anti-coroziune:**  
grund poliester epoxidic  
**Back coat:**  
poliester epoxidic

<b>APPLICATION</b> APLICARE	Profiles, frames, shutters. Suitable for deep drawing and hard bending, also on high thickness material Profile, rame, obloane. Potrivit pentru modelare profundă și îndoire dură, chiar și pe materiale cu grosime mare
<b>INSTALLING</b> INSTALARE	For indoor applications Pentru aplicații interioare
<b>WARRANTY</b> GARANȚE	NA

<b>CHARACTERISTICS</b> CARACTERISTICI  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Luciu	10-80
	Appearance - Aspect	Smooth - Netedă
	Flexibility after bending - Flexibilitate după îndoire	1,0 T
	Impact resistance - Rezistență la impact	18 J
	Pencil hardness - Duritate	H
	Salt spray resistance - Rezistență la ceața salină	360 hours neutral salt spray exposure - 360 de ore de expunere la ceață salină neutră
	Resistance to solvent - Rezistență la solvenți	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Rezistență la radiații UV	NA
	Corrosion class - Clasa de coroziune	NA
	Acid/base resistance - Rezistență la acizi/baze	NA
Resistance to mineral oils - Rezistență la uleiuri minerale	NA	
Fire classification - Clasificare de reacție la incendiu	A1	

COATING SYSTEM SISTEM DE ACOPERIRE	PRIMER A Thickness - grosime	TOP COAT A Thickness - grosime	PRIMER/BACK B Thickness - grosime	TOP COAT B Thickness - grosime
MP3HF	5 μm	20 μm	5/7 μm	-