

# ESPECIFICACIONES DE ACABADO FINISH SPECIFICATIONS

## PRELAC 10

**PRELAC 10** es un pretratamiento filmógeno para bobinas concebido por su compatibilidad y sinergia para una amplia gama de sustratos metálicos. Facilita los procesos de estampación, incrementa la resistencia a la corrosión y presenta una excelente protección a las huellas dactilares.

### Aplicaciones

**PRELAC 10** se puede aplicar sobre aluminio y acero galvanizado como pretratamiento previo a la pintura, dejando una película que confiere a los sistemas de pintura un óptimo sinergismo de adherencia y un incremento de las propiedades anticorrosivas.

**PRELAC 10** se puede aplicar en otros metales: acero inoxidable, Cobre, Latón y Zinc.

**PRELAC 10** ofrece buena adherencia a los sistemas composite (PE), sistemas de adhesivado y espumas de poliuretano.

Acabado	Coloración verdosa
Espesor: EN 13523-1	0,6-0,8 g/m <sup>2</sup>
Naturaleza	En base Cromo con formulación exenta de COV's

## PRELAC 10

**PRELAC 10** is a pretreatment primer applied in coil, designed for multimetal materials. It facilitates cold forming, improves the corrosion protection and generates surfaces with anti-fingerprint characteristics.

### Applications

**PRELAC 10** is suitable for aluminium and galvanized Steel, as a pretreatment prior to painting, offering excellent adherence and corrosion protection.

**PRELAC 10** is suitable for other metals: Stainless Steel, Copper, Brass and Zinc.

**PRELAC 10** offers good adherence with composite materials (PE), adhesives and polyurethane foams.

Finish	Green
Thickness EN 13523-1	0,6-0,8 g/m <sup>2</sup>
Nature	Chrome based. It is a product VOC's free