

**LOCTITE.****Colla in poliolefina, 20 g, ID produttore: 406**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083362 406
GTIN	4058093008928
Classe articolo	04L

## Descrizione

**Uso:**

Per materie termoplastiche difficili da incollare come PE, PP, PTFE, Santoprene e altri elastomeri termoplastici. Per migliorare la tenuta dei punti di incollaggio, pretrattare con primer 770.

**Fornitura:**

Colla in poliolefina 406.

## Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	15,5 N/mm <sup>2</sup>
Denominazione originale prodotto	LOCTITE 406
Resistenza manuale secondo	2 - 10 s
Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07: Punto esclamativo
Viscosità dinamica	20 mPas
Temperatura di immagazzinamento	2 - 8 °C
Durata dalla data di produzione	20 mese

Spessore	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Campo di impiego temperatura	-40 °C
Colore	trasparente
Base chimica	Etilcianoacrilato
Classe di merci pericolose	9
Forma	liquido
adatto per materiale	PE
adatto per materiale	PP
adatto per materiale	Elastomero
Capacità	20 ml
Dimensione massima fessura	0,15 mm
Attributo del nome del prodotto	20 g
Tipo di prodotto	Colla superrapida