

IGP Powder Coatings

TDS IGP-RAPID®complete 881TA|240424|v1

Le presenti informazioni di natura tecnica relative all'utilizzo sono fornite sulla base delle conoscenze attuali. Tuttavia devono essere considerate come indicazioni non vincolanti che non esonerano dall'effettuazione di controlli autonomi. Utilizzo, destinazione e applicazione di prodotti hanno luogo senza possibilità di controllo da parte nostra e, pertanto, soggiacciono esclusivamente alla vostra responsabilità.

Prima dell'applicazione consultare la scheda di sicurezza. Scheda di sicurezza specifica per l'articolo e misure più approfondite sulla gestione del rischio alla pagina: **igp-powder.com**

IGP Powder Coatings

TDS IGP-RAPID®complete 881TA|240424|v1

Scheda tecnica

IGP-RAPID®complete 881TA

Deep matt, highly reactive polyester single-coat powder coating with a fine texture, specially developed for temperature-sensitive substrates.



Proprietà

- extra opaco
- raggrinzato
- Tinte unite
- Indoor quality
- resistente al graffio



Proprietà delle polveri

Stoccaggio:

min. 6 months a ≤ 15 °C

in an unopened original container



Applicazione

Pretrattamento

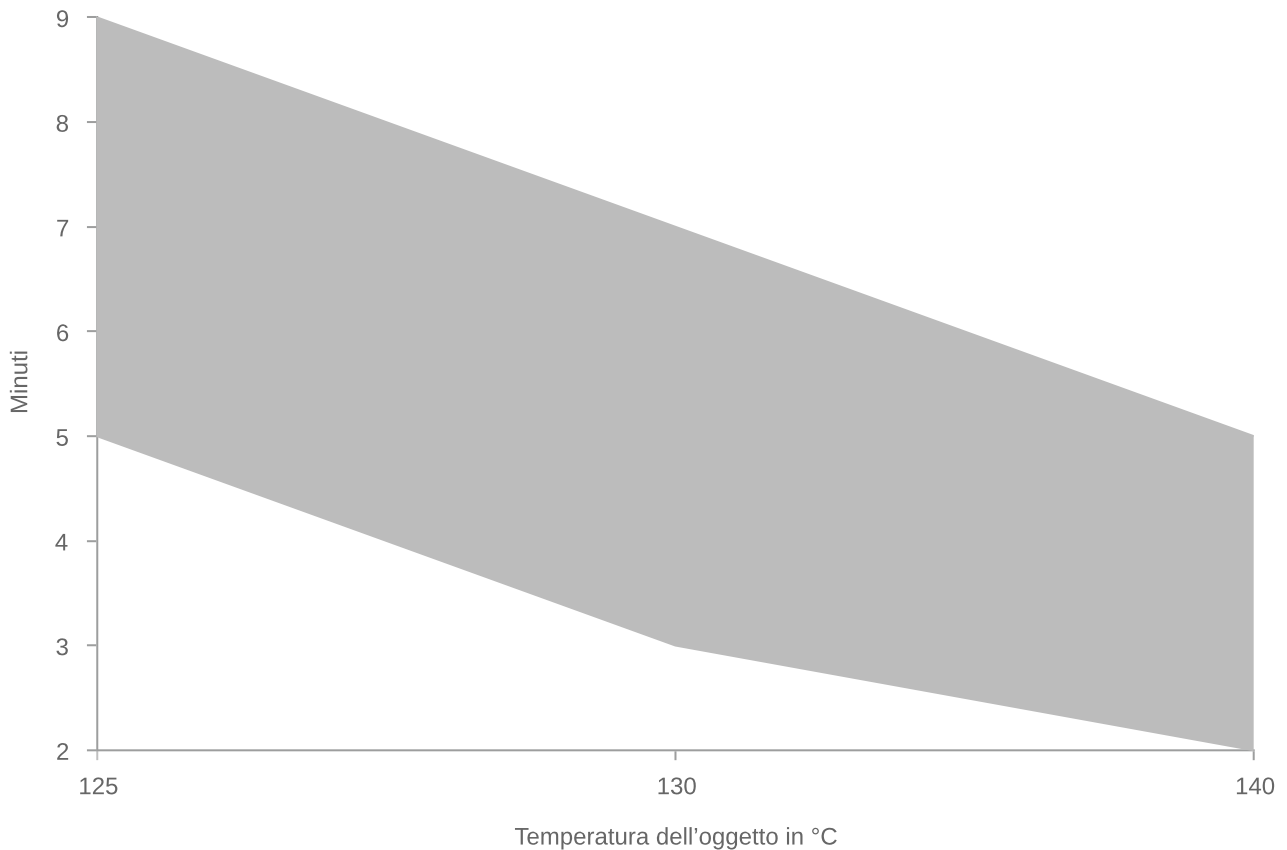
If the surface finish of the MDF ex-works does not meet the quality requirements of the end product, the surface has to be sanded. This will ensure that the material has an evenly smooth surface and is free of any contaminants, minor scratches, dust, grease, etc. For more information, see IGP-TI 111.

Impianti di verniciatura

All conventional electrostatic systems with corona charging.

For the construction and operation of powder coating plants, the following regulations must be complied with: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

Condizioni di cottura



T_{oggetto}	t_{min}	t_{max}
125 °C	5 minutes	9 minutes
130 °C	3 minutes	7 minutes
140 °C	2 minutes	5 minutes

Per accertare le condizioni di cottura migliori si consiglia, in ogni caso, di effettuare prove pratiche con il rispettivo oggetto e forno di polimerizzazione.



Caratteristiche del film

Testato per
Temperatura dell'oggetto:
130 °C, 3 min.



Altre informazioni