

DATOS TÉCNICOS DE LAS IMPRIMACIONES

Nombre producto	Base química	Zinc Puro	Corte Reticular (DIN53151)	Test cámara de niebla salina	Grosor de capa en seco por pasada	Grosor de capa recomendado	Tiempo de secado al polvo (para grosor recomendado de capa en seco)	Tiempo de secado y endurecimiento completo (para grosor recomendado de capa en seco)	Tiempo de secado al tacto o manipulado (para grosor recomendado de capa en seco)	Sobre lacable (para grosor recomendado de capa en seco)	Se puede soldar con puntos	Resistencia a la temperatura	Durabilidad mínima	Sobre lacable con	Posibilidad de alisar con espátula	Se puede aplicar sobre los siguientes materiales
Zinc	Resina alquídica	96,50%	Gr0-1	100h.	50µm aprox.	70µm	20min.	2h.	20min.	Con el mismo producto inmediatamente	Si	-240°C aprox.	24	Consigo mismo	no	Acero Acero galvanizado
Zinc Claro	Combinación de resina alquídica	99%	Gr0-1	100h.	30µm aprox.	70µm	15min. aprox.	10-12h.	15-20min.	Con otros productos 12h	Si	-240°C aprox.	24	Barniz protector común		Metal férreo Superficies galvanizadas Policarbonato Poliestileno Polimetilmetacrilato
Zinc Perfect	Resina alquídica	98,50%	Gr0-1	500h.	40µm aprox.	70µm	5min.	1h.	18min.	Con el mismo producto inmediatamente	Si	-500°C aprox.	24	Consigo mismo	no	Acero Acero galvanizado
Zinc Claro Perfect	Combinación de resina alquídica	N. d.	Gr0-1	250h.	40µm aprox.	70µm	15min. aprox.	10-12h.	45-60min.	Con otros productos 12h	Si	-300°C aprox.	24	Barniz protector común	Si con masilla de un componente p.ej.: masilla de resina sintética	Metal férreo Superficies galvanizadas Policarbonato Poliestileno Polimetilmetacrilato
Aluminio mate Perfect	Resina alquídica de alquidacrilato	N. d.	Gr0-1	N. d.	50µm aprox.	70µm	20-30min.	8h. aprox.	20min.	Con otros productos 12h	N. d.	-250°C aprox.	24	Barniz protector base de acrílico	no Metal, madera	Cartón Policarbonato Poliestileno Polimetilmetacrilato Acero inox
Acero inoxidable Perfect	Resina alquídica de alquidacrilato	N. d.	Gr0-1	N. d.	30µm aprox.	70µm	15min. aprox.	10-12h.	20min.	Con otros productos 6h	N. d.	-240°C aprox.	24	Barniz protector base de sintético y acrílico	Si con masilla de un componente p.ej.: masilla de resina sintética	Metal Madera Cartón Policarbonato Polimetilmetacrilato
Latón Perfect	Resina combinación de nitruro	N. d.	Gr0-1	N. d.	aprox. 25µm	70µm	5min.	1,20h.	14min.	Con el mismo producto inmediatamente	N. d.	+100°C aprox.	24	Consigo mismo	No	Cobre Acero
Cobre Perfect	Resina combinación de nitruro	N. d.	Gr0-1	N. d.	25µm aprox.	70µm	6min.	1,30h.	17min.	Con el mismo producto inmediatamente	N. d.	+100°C aprox.	24	Consigo mismo	No	Latón Acero
Aluminio plateado brillo intenso Perfect	Resina sintética de eticelulosa	N. d.	Gr0-1	De sal DIN 50021SS	7µm aprox.	70µm	15min. aprox.	4-6h.	25min.	Con otros productos 4h	N. d.	+240°C aprox. a corto plazo +400°C	24	Barniz protector base de sintético y acrílico	No	Metal Madera Cartón