

# BARNICES



	122	133	155	177	166	180	189
<b>GENERAL</b>							
Dilución %	10%	-	-	-	0 - 5%	-	-
COV contenido	563 g/l	588 g/l	570 g/l	500 g/l	420 g/l	420 g/l	415 g/l
Capas	2	1 - 3	1 - 2	1 - 2	1,5	1,5 - 2	1,5 - 2
Espesor por capa	40 - 50 µm	40 - 50 µm	40 - 50 µm	40 - 50 µm	50 - 60 µm	40 - 60 µm	50 - 60 µm
Viscosidad	18 - 20 s	15 - 17 s	16 - 18 s	18 - 20 s	19 - 22 s	17 - 19 s	15 - 16 s
Consumo	6 - 8 m <sup>2</sup> /l	6 - 8 m <sup>2</sup> /l	6 - 8 m <sup>2</sup> /l	6 - 8 m <sup>2</sup> /l	10 - 12 m <sup>2</sup> /l	9 - 10 m <sup>2</sup> /l	7,5 - 8,5 m <sup>2</sup> /l
Pistola de gravedad Presión/Boquilla	2 - 2,5 bar/ 1,4 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2 - 1,4 mm	2 - 2,5 bar/ 1,4 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2-1,3 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2 - 1,3 mm
Pistola HVLP Presión/Boquilla	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,4 mm	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,4 mm	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,2 bar/ 1,2 - 1,3 mm	2 - 2,5 bar/ 1,2 - 1,3 mm
<b>SECADO</b>							
Tiempo de vida de la mezcla a 20 °C	4 - 6 h	4 - 6 h	4 - 6 h	3 - 4 h	1 - 2,5 hour	1 - 1,5 hour	30 min
Tiempo de evaporación entre capas	5 - 10 min	5 - 10 min	5 - 10 min	5 - 10 min	1 - 3 min	3 - 5 min	5 - 10 min
Libre de polvo	20C: 30 min	20C: 20 - 30 min	20C: 30 min	20C: 25 - 30 min	20C: 25 - 35 min	20C: 15 - 20 min	20C: 10 - 15 min
Secado al tacto	20C: 12 h 60C: 30 min	20C: 12 h 60C: 20 - 30 min	20C: 6 h 60C: 30 min	20C: 6 - 8 h 60C: 30 min IR: 8 - 15 min	20C: 12 h 60C: 30 min IR: 8 - 15 min	20C: 1 - 2 h 60C: 15 min IR: 8 - 15 min	20C: 35 min IR: 5 min
Listo para ensamblar	20C: 24 h 60C: 2 h	20C: 24 h 60C: 1-2 h	20C: 24 h 60C: 2 h	20C: 24 h 60C: 1 h	20C: 24 h 60C: 2 h	20C: 6 h 60C: 15 min	20C: 40 min 60C: 10 min

Basándose en las características distintas de cada barniz, puede elegir el que le convenga más en cada situación específica.