



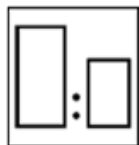
C015 – Barniz 2K Premium

Descripción:

Barniz 2K con muy buenos acabados, excelente brillo y buen cuerpo. Muy estable es superficies verticales. Puede volver a aplicar sin lijar antes de 24h.

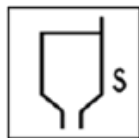
Sustratos Aconsejables :

- Hymax Basecoat.
- Hymax Water Base.



Mezclar 2:1 con Endurecedores (H020 – H050 – H060 – H070 - H075 – H076)
Recomendable + 5-10% Diluyente S21- S40

Vida de la Mezcla: 90 min / 20 °C (68°F)



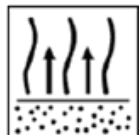
19” / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)



Convencional: 1.3 – 1.4 mm
2.0 – 2.5 bar entrada de presión
HVLP :1.3 - 1.4 mm;
0.7 bar en el cabezal de aire.



2 capas normales
50- 60 micras por capa



5-10 minutos a 20 °C (68 °F)



35 min. a 60 °C (140 °F)



8 min. Onda Corta
Mantener el aparato a 60 cm de distancia



C015 – Barniz 2K Premium



Conveniente usar protección

Tabla recomendada

| | 15 - 20° C. | | | | 20 - 25° C. | | | | 25 - 30° C. | | | | + 30° C. | | | |
|--|---------------|------------------|-----|--------|---------------------|------------------|-----|--------|---------------|------------------|-----|--------|---------------|------------------|------|-----|
| | Diluyente S21 | | | | Diluyente S21 - S40 | | | | Diluyente S40 | | | | Diluyente S40 | | | |
| | Catalizador | Tiempo de lijado | | | Catalizador | Tiempo de lijado | | | Catalizador | Tiempo de lijado | | | Catalizador | Tiempo de lijado | | |
| 20° C. | | 60° C. | IR | 20° C. | | 60° C. | IR | 20° C. | | 60° C. | IR | 20° C. | | 60° C. | IR | |
| Pintado completo | H070 | Toda la noche | 20' | 15' | H070 | Toda la noche | 20' | 15' | H075 | Toda la noche | 20' | 15' | H076 | Toda la noche | 20'S | 15' |
| Piezas verticales | H060 | Toda la noche | 20' | 15' | H060 H070 | Toda la noche | 20' | 15' | H070 H075 | Toda la noche | 20' | 15' | H075 | Toda la noche | 20' | 15' |
| Reparación rápida | H020 H050 | Toda la noche | 20' | 15' | H050 H060 | Toda la noche | 20' | 15' | H050 H060 | Toda la noche | 20' | 15' | H060 H070 | Toda la noche | 20' | 15' |
| Plásticos blandos 30 % - C100 Plasticizer | H050 | Toda la noche | 45' | | H050 | Toda la noche | 45' | | H060 | Toda la noche | 45' | | H075 | Toda la noche | 45' | |
| Plásticos duros 15 % - C100 Plasticizer | H050 | Toda la noche | 35' | | H050 | Toda la noche | 35' | | H060 | Toda la noche | 35' | | H075 | Toda la noche | 35' | |

Punto de Inflamación: 24°C (74 °F)

Contenido

en sólidos: 58 % por peso listo al uso

VOC: Max 420 g/l (EU límite para esa categoría IIB. siendo max. 420g/l)

Rendimiento

teórico: 9-10 m²/l a 50 micras capa teórica

SDS: Ver Ficha de Seguridad