

GUIA DE VERNIZES ACS

Os vernizes automotivos são projetados para fornecer um “escudo” de proteção para cores basecoat, evitando a degradação além de proporcionar excelente brilho. Conheça as principais características e benefícios dos vernizes da linha ACS Evolution para facilitar no momento de indicação da compra.



Atributos		V21 Verniz PU 2:1 Alto Sólidos	VR41 Verniz PU Rápido 4:1	V51 Verniz Poliuretano Alto Brilho	VF51 Verniz Fosco 5:1	V81 Verniz PU 8:1	VC01 Verniz Cristal Rápido
Tempo de Secagem	TOQUE (ao ar a 25°C)	8 - 12 minutos	7 - 10 minutos	8 - 12 minutos	5 - 10 minutos	7 - 10 minutos	5 - 8 minutos
	MANUSEIO (ao ar a 25°C)	3 - 4 horas	40 - 60 minutos	3 - 4 horas	1 - 2 horas	3 - 4 horas	1 - 2 horas
	COMPLETA (ao ar a 25°C)	6 - 8 horas	3 - 4 horas	6 - 8 horas	4 - 8 horas	10 - 12 horas	12 - 15 horas
	ESTUFA 60°C:	30 - 40 minutos	30 minutos	30 - 40 minutos	30 - 40 minutos	30 - 40 minutos	20 minutos
Brilho Aspecto	FOSCO				SIM		
	SEMIBRILHO					SIM	
	ALTO	SIM	SIM	SIM			SIM
Rendimento m ² /litro		5,5 a 6	5 a 6	5 a 6	5 a 6	5 a 5,5	5 a 6
Função Principal		Pintura Geral	Maior Produtividade	Acabamento Alto Brilho	Acabamento Fosco	Melhor custo-benefício	Aspecto acrílico

CUSTOMER REFINISH:

☎ 0800 055 40 50

📞 +55 19 99618 2758

✉ CUSTOMER_REFINISH@PPG.COM

📘 PPGREFINISHBR

📷 PPGREFINISHBRASIL

🌐 PPGREFINISHBRASIL.COM.BR

