



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

O revestimento G56 é um sistema de camada superior em uretano com dois componentes que foi concebido para melhorar a sensação ao toque dos habitáculos de automóveis. O revestimento G56 tem correspondência com um vasto conjunto de cores OEM com um acabamento mate. Possui uma sensação macia ao toque em plásticos rígidos e flexíveis. As características de sólidos elevados e de cura reduzida do revestimento G56 fazem dele um método económico para a pintura de peças plásticas do habitáculo.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Para atingir as melhores propriedades físicas, o substrato não deve conter agentes de desmoldagem, sujidade ou qualquer outra contaminação.
- Limpe os substratos com um pano embebido em álcool ou lave o substrato com água sob pressão antes da aplicação.



SUBSTRATOS ADEQUADOS

- PC (Policarbonato), PC/ABS (Policarbonato/Acrilonitrilo Butadieno Estireno), ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno). Utilize E67BC1704 como primário.
- TPO (Polioléfina Termoplástica) e PP (Polipropileno)
(É necessário utilizar o Promotor de Adesão P1C21A da Sherwin-Williams® ou outro pré-tratamento aprovado).

Nota: Determinados substratos requerem testes de verificação adequados. Para mais informações, contacte o seu representante da Sherwin-Williams.



MISTURA Por Volume



3,1 Partes
G56

+

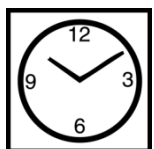


1 Parte
V66VM156



APLICAÇÃO

- Equipamento de pulverização convencional e/ou HVLP.
 - As recomendações de configuração do equipamento são específicas da aplicação do cliente. Contacte o seu Representante da Sherwin-Williams para obter as recomendações adequadas.
- Misture bem o conteúdo com um agitador mecânico antes de utilizar.
- Aplique o revestimento G56 com a espessura de película recomendada de 1,8-2,2 mils a seco.



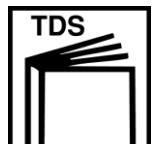
TEMPO DE SECAGEM

- Período de 10 minutos antes da cura.
- Cura de 30 minutos a 82 °C.

ARMAZENAMENTO

- Armazene os materiais em espaço fechado, afastados do calor e da luz solar.
- Temperatura de armazenamento recomendada entre 4 °C e 32 °C.
- Prazo de validade (embalagem fechada) – 18 meses.

DADOS TÉCNICOS



	Conforme embalado		Conforme aplicado (sem redução)		Viscosidade na embalagem #4 Zahn @ 25 °C	24-28 segundos
WPG	8,54-9,32		8,38-9,06		Espessura da película seca	45,7 – 55,8 µm
% de sólidos de volume	44,86-48,73		44,29-47,71		Duração da mistura @ 25 °C	30 minutos
	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal	G/L	Cobertura (m ² /l/µm)	0,7015-0,7237
COV – Total	3,35-4,50	401-539	3,46-4,60	414-551	Nível de brilho @ 60°	1-5

Nota: Consulte o COA para obter informações sobre cores específicas.