



INFORMAÇÕES GERAIS

O 1-15 Washprimer é um washprimer com propriedades de cauterização e anticorrosão. Não aplicar sob betume pulverizado da lixagem ou em revestimentos termoplásticos TPA. Se não tiver a certeza sobre o tipo de alumínio, use sempre o Washprimer. Não use o Washprimer como shopprimer (primário anticorrosivo). Nunca coloque um carro inacabado com Washprimer num ambiente húmido. O melhor resultado será obtido se o material fresco for misturado de manhã e à tarde, em recipiente de vidro ou plástico.

RELAÇÃO DA MISTURA



1:1 Washprimer : Endurecedor Washprimer

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/21-26
Sem ar/Mistura de ar	0,009"/65"	140/160

APLICAÇÃO



1 camada 10 – 20 µm (0,4 – 0,8 mil)

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM



	SECAGEM AO AR LIVRE 20 °C / 68 °F	SECAGEM FORÇADA 60 °C / 140 °F
Tempo de evaporação	5 - 10 minutos	Tempo de evaporação -
Livre de poeira	10 - 15 minutos	Livre de poeira -
Secar para manusear	-	Secar para manusear -
Secar para colocar fita adesiva	-	Secar para colocar fita adesiva -
Secar para lixar	-	Secar para lixar -
Secar para polir	-	Secar para polir -

SUBSTRATOS



Revestimentos antigos curados, em aço, aço galvanizado e na maioria dos tipos de alumínio.

Nota: Não usar em camadas de termoplástico (TPA)

VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



Máx. 480 minutos

COMPONENTES



1-10 Washprimer Hardener

ADITIVOS



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Proceda a uma limpeza prévia da superfície com 1-951 Silicone Remove e limpe e seque com um pano. Lixar a superfície com lixa abrasiva P180-P240. Remova todos os resíduos da lixagem com ar comprimido, aspire os resíduos da lixagem, limpe com 1-951 Silicone Remove e seque com um pano.



Cubra todo o veículo para eliminar o excesso de pulverização indesejável.

PRÓXIMA CAMADA



Todos os primários e aparelhos 2K, exceto Primário de Epóxi.

DADOS FÍSICOS

REGULAMENTO DA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(c)(780)716	
Subcategoria de produto (em conformidade com a diretiva 2004/42/CE) e teor de COV máximo (ISO 11890-1/2) do produto pronto a usar.	IIIB/c. Primários – Pré-primários. Valores limite da UE: 780 g/l (2007). Este produto contém um COV máximo de 716 g/l.	
Base Química	Resinas especiais, pigmentos antiferrugem sem cromo e solventes suaves	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Peso Específico (kg/l)	0,968
	Ponto de Inflamação	16°C / 60,8°F
	Vol. % Sólidos	14,6
	Economia	6 m ² /L/25 µm 245 ft ² /Gal/1 mil
	Brilho	Fosco
Cor	Bege	



DEBEER
REFINISH

1-15
Washprimer

PROTEÇÃO



Use proteção respiratória adequada (*recomendamos o uso de um respirador de fornecimento de ar fresco*).

Para obter informações mais detalhadas visite o seguinte link sobre a Ficha de Dados de Segurança:

<https://sds.de-beer.com>

LIMPEZA



1-051 Gun Cleaner

ARMAZENAMENTO / TEMPO DE VIDA EM PRATELEIRA

Mínimo 2 anos (em condições normais de armazenamento de 10°C – 30°C/50°F – 90°F) (recipiente fechado).

NOTAS

