

INFORMAÇÕES GERAIS

SP6499 Silicone Remover Removedor de silicone padrão.

RELAÇÃO DA MISTURA



-

PREPARAÇÃO DA PISTOLA



	BOCAL (MM)	PRESSÃO DE AR (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICAÇÃO



-

TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM



SECAGEM AO AR LIVRE		SECAGEM FORÇADA	
Tempo de evaporação	-	Tempo de evaporação	-
Livre de poeira	-	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



Aço nu, sistemas de pintura novos e antigos.

VIDA ÚTIL A 20°C (68°F)



-

COMPONENTES



-

ADITIVOS



-

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



-



PRÓXIMA CAMADA



-

DADOS FÍSICOS

REGULAMENTO DA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(a)(850)759	
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/a. Preparação e limpeza – Preparação. Valores limite da UE: 850 g/l (2007). Este produto contém um COV máximo de 759 g/l.	
Base Química	Mistura de solventes orgânicos	
Propriedades Físicas	Viscosidade (RTS)	-
	Peso Específico (kg/l)	0,76
	Ponto de Inflamação	9°C / 48,2°F
	Vol. % Sólidos	-
	Economia	-
	Brilho	-
	Cor	-

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 com a Ficha de Dados de Segurança:

<https://www.spralac.com>

LIMPEZA



-

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



-