

INFORMACIÓN GENERAL

SP6499 Silicone Remover Standard Silicon Remover.

RELACIÓN DE MEZCLA



-

AJUSTE DE PISTOLA



	NOZZLE (MM)	AIR PRESSURE (BAR / PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICACIÓN



-

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



	AIR DRY 20°C / 68°F	FORCED DRY 60°C / 140°F
Flash off	-	Flash off -
Dust free	-	Dust free -
Dry to handle	-	Dry to handle -
Dry to tape	-	Dry to tape -
Dry to sand	-	Dry to sand -
Dry to polish	-	Dry to polish -

SUBSTRATO



Acero desnudo, sistemas de pintura antiguos y nuevos.

VIDA DE LA MEZCLA 20°C / 68°F



-

COMPONENTES



-

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



-



SIGUIENTE CAPA

-

DISPOSICIONES DE LA UE

Código VOC	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Subcategoría del producto (de conformidad con la directiva 2004/42/EC) y contenido VOC máximo (ISO 11980-1/2) del producto listo para usar.	IIIB/a. Preparación y limpieza - Preparación. Valores límites UE: 850g/l. (2007) Este producto contiene un máximo de 759 g/l VOC.	
Base química	Mezcla de disolventes orgánicos y diluyentes.	
Propiedades físicas	Viscosidad	-
	Peso específico (g/l)	0.792
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	9°C (48,2°F)
	% vol. Sólidos	-
	Rendimiento	0
	Brillo	-
Color	-	



SP6499

Silicone Remover

PROTECCION



Use protección de respiración adecuada (recomendamos el uso de un respirador de aire fresco)

LIMPIEZA



VIDA UTIL DE ALMACENAMIENTO

Mínimo dos años (Bajo condiciones de almacenamiento normales 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (En envases no abiertos)



NOTAS