

INFORMACIÓN GENERAL

TD20 Silicone Remover Standard Silicon Remover.

RELACIÓN DE MEZCLA



-

AJUSTE DE PISTOLA



	BOQUILLA (MM)	PRESIÓN DE AIRE (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

APLICACIÓN



-

TIEMPO DE EVAPORACION Y SECADO



SECADO AL AIRE 20 °C / 68 °F		SECADO FORZADO 60 °C / 140 °F	
Tiempo de evaporación	-	Tiempo de evaporación	-
Libre de polvo	-	Libre de polvo	-
Seco para manejar	-	Seco para manejar	-
Seco para enmascarar	-	Seco para enmascarar	-
Seco para lijar	-	Seco para lijar	-
Seco para pulir	-	Seco para pulir	-



SUBSTRATO



Acero desnudo, sistemas de pintura antiguos y nuevos.

VIDA DE LA MEZCLA A 20°C / 68°F



-

COMPONENTES



-

ADITIVOS



-

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



-



SIGUIENTE CAPA



-

DATOS FÍSICOS

NORMATIVA DE LA UE		
Código COV	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Subcategoría de producto (conforme a la directiva 2004/42/CE) y contenido máximo de COV (ISO 11890-1/2) del producto listo al uso.	IIB/a. Preparación y limpieza - Preparación. Valores límites UE: 850 g/l. (2007) Este producto contiene un máximo de 759 g/l COV.	
Base Química	Mezcla de disolventes orgánicos.	
Propiedades Físicas	Viscosidad (RTS)	-
	Peso específico (kg/l)	0,76
	Temperatura de inflamabilidad en envase cerrado	9°C / 48,2°F
	% Vol. Sólidos	-
	Rendimiento	-
	Brillo	-
	Color	-

PROTECCION



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

Para obtener más información, consulte las Fichas de datos de seguridad en el siguiente enlace:

<https://sds.octoral.com>



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

