

**INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE**

1-951 Silicone Remover Silicone Remover Standard.

**RAPPORTO DI MISCELAZIONE**


-

**SETTAGGIO AEROGRAFO**


	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

**APPLICAZIONE**


-

**APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE**


ESSICCAZIONE AD ARIA		ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	-	Appassimento	-
Fuori polvere	-	Fuori polvere	-
Maneggiabile	-	Maneggiabile	-
Nastrabile	-	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	-	Lucidabile	-


**SUBSTRATO**


Acciaio puro, sistemi di pittura vecchi e nuovi.

**VITA UTILE A 20°C (68°F)**


-

**COMPONENTI**


-

**ADDITIVI**


-

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**


-


**PROSSIMA MANO**


-

**DATI FISICI**

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/IIIB(a)(850)759	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.		
IIIB/a. Preparazione e pulizia-preparazione. Valori limite UE: 850 g/L (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 759 g/L COV.		
Base chimica	Miscela di solventi organici	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	-
	Peso specifico (g/l)	0.76
	Punto d'infiammabilità	9°C / 48.2°F
	Volume % solido	-
	Economia	-
	Brillantezza	-
	Colore	-

**PROTEZIONE**


Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

Per informazioni più dettagliate, consultare la Scheda dati di sicurezza al seguente link:

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

## PULIZIA



## STOCCAGGIO / DURATA

Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C  
- 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

## NOTE

