

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

1-851 Antistatic Degreaser è stato sviluppato per sgrassare le parti in plastica per evitare di caricarle e per ridurre al minimo l'inclusione di polvere durante l'applicazione.

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



Parti in plastica adeguatamente preparate.

VITA UTILE A 20°C (68°F)



-

COMPONENTI



-

ADDITIVI



-

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Quando una superficie è stata pulita con 1-851 Antistatic Degreaser, il nastro per mascheratura non aderisce. Ciò non influisce sull'aderenza del sistema di verniciatura.



PROSSIMA MANO



-

DATI FISICI

REGOLAMENTI EU		
Codice COV	2004/42/II(B(a))(850)771	
Sottocategoria di prodotto (in base alla direttiva 2004/42/CE) e contenuto VOC max (ISO 11890-1/2) del prodotto pronto al consumo.		
IIB/a. Preparazione e pulizia-preparazione. Valori limite UE: 850 g/L (2007) Questo prodotto contiene un massimo di 711 g/L COV.		
Base chimica	Miscela di solventi organici con agente antistatico	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	-
	Peso specifico (g/l)	0,786
	Punto d'infiammabilità	28°C / 84,4°F
	Volume % solido	1
	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 5 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

NOTE

