

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1-851 Antistatic Degreaser bol vyvinutý na odmasťovanie plastových dielov na zabránenie vypíňaniu plastových dielov a minimalizovanie vnikaniu prachu pri používaní.

POMER MIEŠANIA



-

NASTAVENIE PIŠTOLE



	DÝŽA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE (stredotlak)	-	-

APLIKÁCIA



-

ODVETRANIE A ČAS SUŠENIA



SUŠENIE NA VDUCHU 20°C / 68°F		VYNÚTENÉ SUŠENIE 60°C / 140°F	
Odvetrание	-	Odvetrание	-
Bez prachu	-	Bez prachu	-
Suché na manipuláciu	-	Suché na manipuláciu	-
Suché na otepenie	-	Suché na otepenie	-
Suché na brúsenie	-	Suché na brúsenie	-
Suché na leštenie	-	Suché na leštenie	-



PODKLAD



Správne pripravené plastové diely.

DOBA SPRACOVATEĽNOSTI PRI 20°C



-

ZLOŽKY



-

PRÍSADY



-

PRÍPRAVA POVRCHU



Na povrch ošetrený s 1-851 Antistatic Degreaser sa neprilepi maskovacia páska. Toto nemá žiadny vplyv na príľnavosť náterového systému.



ĎALŠIA VRSTVA



-

FYZICKÉ ÚDAJE

PREDPISY EÚ		
Kód VOC	2004/42/IB(a)(850)771	
Subkategória výrobku (podľa smernice č. 2004/42/EC) a max. obsah VOC (ISO 11890-1/2) na použitie pripraveného výrobku.	IIB/a. Priprava a čistenie - Priprava. Medzné hodnoty EÚ: 850 g/l. (2007) Tento výrobok má maximálny obsah 711 g/l VOC.	
Chemická báza	Zmes organických rozpúšťadiel s antistatickým činidlom	
Fyzikálne vlastnosti	Viskozita (RTS)	-
	Merná hmotnosť (g/l)	0,786
	Bod vznetenia, uzavretá nádoba	28°C / 84,4°F
	Obj. % tuhých látok	1
	Spotreba	-
	Lesk	-
	Farba	-

OCHRANA



Používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest (*odporúčame používať respirátor na prísun čerstvého vzduchu*).

Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom tohto odkazu na hárok bezpečnostných údajov:

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

ČISTENIE



SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 5 rokov; (za normálnych skladovacích podmienok
10 - 30°C/50 - 90°F) (neotvorený kontajner).

POZNÁMKY

