


	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00380/1	Emessa il 24/07/2020
		Rev. N°1	
PRODOTTO: B-TECK LUCIDA CRUSCOTTI 300ML		Foglio 1 di 1	

1. Categoria Prodotto	LUCIDANTE PER CRUSCOTTI PROFESSIONALE PROTETTIVO ANTIPOLVERE		
2. Articolo Distinta Base	00380/		
3. Articolo Vendita	00380/1		
4. Produttore	BERGEN s.r.l. 37060 Castel D'Azzano (VR) -		
5. Distributore	Bergen S.r.l.		
6. Caratteristiche	Pulisvelt LUCIDA CRUSCOTTI pulisce e lascia un velo protettivo e lucidante che rinnova lo splendore originale delle parti trattate. Garantisce una protezione antistatica e antipolvere. Non lascia aloni.		
7. Istruzioni per l'uso	Passare rapidamente lo spruzzo sulla superficie da lucidare (cruscotti, pannelli, interni delle portiere ecc.) senza bagnarla. Limitare l'impiego alle quantità strettamente necessarie cercando di non lasciare disperdere il prodotto nell'aria dell'abitacolo, anche per evitare l'eventuale accumulo di gas infiammabili. Terminata l'operazione ventilare bene l'abitacolo prima di accedervi e di avviare il motore.		
8. Formula	Butano, Isobutano, Propano, Eptano, Dow Corning 200, Profumo.		
9. Dati Analitici	9.1 Aspetto	Liquido Limpido	
	9.2 Profumo	Conforme allo standard	
	9.3 Pressione a 20° C	3,50 – 4,00 Bar	
	9.4 Umidità KF	MAX 0,1%	
10. Riempimento	300ml		
11. Confezionamento	11.1 Bombola	Banda Stagnata Formato Ø52x195 – EAN : 8007675733624	
	11.2 Valvola	Banda Stagnata	
	11.3 Erogatore	Polipropilene bianco	
	11.3 Cappuccio	Ø 52 Nero	
	11.4 Cartone	Tipo Americano 12 pezzi	

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	24/07/2020

	Classe e descrizione del documento Scheda Tecnica di Prodotto	STP N° 00380/1	Emessa il 24/07/2020
		Rev. N°1	
PRODOTTO: B-TECK LUCIDA CRUSCOTTI 300ML		Foglio 1 di 2	

	12. Palettizzazione		
	12.1	Pezzi. X cartone	12
	12.2	Cartoni x Strato	24
	12.3	Strati x Pallets	8
	12.4	Cartoni x Pallets	192
	12.5	Pz. x Pallets	2.304
	12.6	ITF 14	08007675736007
	12.7	Dimensioni Imballo	mm 220 x 324 x 244
	12.8	Peso Imballo	7,0 Kg
13. Note			
13.1	Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono.		
13.2	Scadenza 3 anni		

STATO	RESPONSABILE	FUNZIONE	DATA
Approvato	Valentina Poltronieri	Laboratorio C.Q.	24/07/2020