

## SCHEDA TECNICA

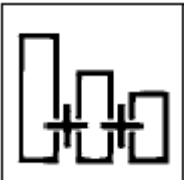
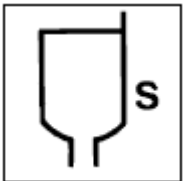
### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA






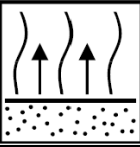


<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	SMALTO NITRO ALLUMINIO RUOTE, 1 lt
<b>CODE</b>	010037
<b>DISTRIBUTORE</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>INDIRIZZO</b>	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
<b>POSIZIONE</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. PROPRIETÀ

<b>Peso Specifico Kg/Lt</b>	<b>Pot-Life 20°C</b>
1,09	N.A.
<b>VOC (g/Lt) prodotto pronto all'uso Dir. 2004/42/CE</b>	<b>Aspetto</b>
IIB(e)(840)720	Alluminio
<b>Brillantezza (°gloss)</b>	<b>Applicazione</b>
10	Spruzzo
<b>% Base/Convertitore</b>	

### 3. RAPPORTO DI MISCELAZIONE

		10-20°C	20-30°C	30-35 °C	By Vol.	By Peso	Vol. x Airles
	Prodotto	TPN.7080	TPN.7080	TPN.7080	1	100	1
	Catalizzatore						
	Diluyente	RDL.0004	RDL.0004	RDL.0004	0.7	70	0.6
	Viscosità (sF 4 20°C)				19	19	30

					
		Convenzionale			
		A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP	Airless
	Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 3-4 2-3	1,4-1,6 4 2-3	1,3-1,4 0,7 2-3	1140/1350 48-144 1+1
	Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	5 5	5 5	5 5	10 10
	Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	8-10 20'	8-10 20'	8-10 20'	8-10 20'
	Micron secchi per mano Micron secchi (min\max) Resa Teorica (mq\lt) X spessore	20-25 50-60 8-9X 60µm	20-25 50-60 8-9X 60µm	20-25 8-9X 60µm	30-35



**STOCCAGGIO**  
 Stoccare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore



**NORME DI IGIENE E SICUREZZA**  
 Prodotto per esclusivo uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono trovate sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.