

## **1K BUMPER PAINT**



SAP	Colori
860917	Nero
860716	Antracite

# Descrizione del prodotto

Smalto acrilico modificato 1K opaco, ad effetto testurizzato specifico per spoiler, paraurti, appendici automobilistiche. Dotato di un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alle azioni meccaniche. Può essere applicato direttamente su supporti in plastica dura e semirigida di tipo automobilistico,

\* Data la presenza in commercio di stampati plastici di origine riciclata, è sempre preferibile eseguire un test di adesione preventivo.



Preparazione del prodotto		A volume			A Peso (g)		
		A pennello	A rullo	A spruzzo	A pennello	A rullo	A spruzzo
Componente A	Serie 860	-	-	1	- /	-	100
Catalizzatore	Non previsto	-	-	-	- //	-	-
Diluente	Serie T40	-	-	0,1-0,15	- /	-	10-15%



Preparazione del supporto				
Sabbiare o carteggiare il supporto con carta P240-P320, sgrassare con serie T90, applicare 2-3 mani di fondo tipo ns. serie 380 o 2K Epoxy Primer tipo ns. 680 come anticorrosivo, infine completare il lavoro applicando 2 mani di 1K BUMPER PAINT				
Carteggiare il supporto con carta P320-P400, sgrassare con serie T90, infine completare il lavoro applicando 2 mani 1K BUMPER PAINT				
Carteggiare il supporto con carta P240-P320, sgrassare con serie T90, applicare 1 mano di fondo tipo ns. 2K Epoxy Primer 680 come aggrappante, infine completare il lavoro applicando 2 mani di 1K BUMPER PAINT				
Carteggiare il supporto con fibra abrasiva very fine, sgrassare con serie T90, infine completare il lavoro applicando 2 mani 1K BUM- PER PAINT				
Carteggiare con fibra abrasiva very fine. A seguire pulire e sgrassare con serie T90, completare il lavoro applicando 2 mani 1K BUM-PER PAINT. Nota importante; Bumper Paint è stato testato sulla maggior parte di plastiche per paraurti e non ha problemi di adesione, tuttavia data la presenza sul mercato di parti non originali di origine riciclata è opportuno effettuare sempre un test di adesione specifico, nel caso in cui il test fallisse si consiglia di ripeterlo avendo cura in ordine: applicare una mano di Plastic Primer 8700, nel caso ancora non aderisse fiammare la superfice prima di ripetere il test. Ove neanche questa operazione avesse un esito positivo è necessario inviare un campione della plastica da trattare al nostro laboratorio R&D affinché possa valutare il giusto ciclo da applicare.				



Ciclo consigliato su supporti grezzi			
Supporto	Diretto	Primer (codice/serie)	Finitura
Alluminio	NO	S.370 - S.680	
Ferro acciaioso	NO	S.290 - S.680	1K B
Ferro zincato	NO	S.370 - S.680	BUMPER
Plastiche in genere	SI	8700* - S680*	
Compositi	NO	S.680	PAINT
* Non obbligatorio previa prova di adesione			



Applicazione a spruzzo		
Pressione di spruzzo al calcio	Bar	1,8-2,2
Distanza dal supporto	Cm	15-20
Spessore per mano	μm	30-40



Passaggi	Mani
2 mani piene (60-80 µm ±)	>2



Attrezzi	Ø
Aerogafo a gravità convenzionale	1,3-1,5















### **1K BUMPER PAINT**



Applicazione su supporti verniciati		
Stucchi e fondi poliestere 2K	SI	
Fondi Acrilici 2K a solvente	SI	
Fondi epossidici 2K a solvente	SI	
Vecchie verniciature ben essiccate	SI	
Vernici e fondi a base acqua	SI	
Fondi e vernici alchidiche	SI	



Essiccazione	20°C	60°C
Tempo tra le mani (appassimento)	10'	-
Sovraverniciabilità	10'	-
Prima della cottura	15'	-
Fuori polvere	20-25'	10'
Essiccazione al tatto	30-35'	15'
Essiccazione in profondità	1-2 h	45'
Massima resistenza chimica	4 gg	60'



Sopporta la riverniciatura con:	SI/NO
Fondi acrilici 2K a solvente	NO
Fondi epossidici 2K a solvente	SI
Basi opache 1K a solvente	SI
Finiture acriliche e poliuretaniche 2K	SI
Finiture Nitro	NO
Finiture alchidiche a pennello	SI



Packaging	Box
0,75L	12 Pz



Stoccaggio	>5°C <35°C
Shelf-Life	2 anni



Proprietà fisiche	
Aspetto in vaso	Liquido
Aspetto essiccato	Opaco 10-15 gloss (indicativo) testurizzato
Odore	Tipico del solvente
Peso specifico	1,2 Kg./L (± 5%) (medio in base al colore)
Residuo secco	>30<40% (in base al colore)
Resa m2/L	8-10 mq/L
V.O.C. (colorato)	2004/42/IIB(e)(840)537,50



#### Precauzioni e sicurezza individuale

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata. Setra Vernici consiglia l'uso di un respiratore per l'alimentazione di aria fresca.



## Precauzioni e sicurezza in generale

Prima dell'uso leggere attentamente la scheda di sicurezza



#### Avvertenze

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle nostre attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al nostro controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.









