

## Scheda Tecnica

Pagina 1 di 3

Data di emissione: 08/02/12

## **VERNICE TRASPARENTE AUTO & MOTO**

Cod. 306.2110

**Descrizione:** Trasparente Professionale Nitroacrilico per auto e moto

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Trasparente

**Utilizzo:** Trasparente di finitura per la protezione di tutte le superfici e gli oggetti . Particolarmente indicato per carrozzerie di auto, moto, motocicli, biciclette già verniciate, di cui aumenta la brillantezza

#### **Caratteristiche Principali**

- NON INGIALLENTE
- RESISTENTE ALL'ALCOOL dopo minimo 72 ore dall'applicazione
- RESISTENTE AL GRAFFIO dopo minimo 4 giorni dall'applicazione
- RESISTENTE ALLA BENZINA dopo minimo 7 giorni dall'applicazione
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
- ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA
- RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

#### **Superfici Consigliate**

- METALLI: superfici ferrose, alluminio, ottone, rame, bronzo, acciaio, lamiera zincata, ghisa
- PLASTICA: ABS, PVC. Non consigliato direttamente su polietilene, polipropilene. Non adatto per polistirolo

#### Formati, Cartoni, Resa

CONTENUTO NOMINALE
CONTUNUTO EFFETTIVO
CARTONI
RESA

520 ML
400 ML
6 PEZZI
1,8-2,2 m²

#### Modalità d'uso

Utilizzare la bombola a 20-25°C. Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno maria (20-25°C), mai a contatto diretto con la fiamma.

Agitare la bombola per 1-2 minuti, dopo aver sentito il suono delle biglie contenute nella bombola Spruzzare a 25-30 centimetri dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente. Per un buon funzionamento la temperatura della bombola deve essere compresa tra 10 C° e 30°C.

#### Preparazione della Superficie

La superficie deve essere asciutta, pulita da oli, grassi, polvere e materiali non aderenti.

Mascherare eventuali parti da non verniciare con nastro adesivo e con carta

Il numero di passate consigliate è in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

#### Consigli Utili

- \*Per eliminare unto, grasso, sporco: utilizzare solventi non aggressivi o detersivi casalinghi
- \*Per evitare colature: utilizzare lo spray in ambiente caldo (20-25°C) e con tempo asciutto. Applicare passate leggere ed incrociate
- \*Per non sporcare: mascherare le parti da non verniciare con nastro adesivo molto largo o con carta.
- \*Sopraverniciabilità:
- -Sopra verniciabile con il medesimo prodotto in ogni momento
- -Sopra verniciabile con altri prodotti dopo minimo 24-30 ore
- -Non sopra verniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello



# Scheda Tecnica

Pagina 2 di 3

Data di emissione: 08/02/12

### Precauzioni di utilizzo

Il prodotto è classificato: F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE e Xi IRRITANTE. Indicazioni più dettagliate sulla SCHEDA DI SICUREZZA.

## Cicli Applicativi

SUPERFICI IN METALLO	SUPERFICI IN PLASTICA		
Finiture Trasparenti:	Finiture Trasparenti:		
1.Trasparente per Carrozzeria	1.Trasparente per Carrozzeria		
Finiture Coprenti:	Finiture Coprenti:		
1.Smalto Acrilico o Smalto per Carrozzeria	1.Fondo Aggrappante per Plastica		
2.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una	2. Smalto Acrilico o Smalto per Carrozzeria		
migliore brillantezza))	3. Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una migliore		
	brillantezza)		
SUPERFICI IN ALLUMINIO	SUPERFICI IN ACCIAIO		
Finiture Trasparenti:	Finiture Trasparenti:		
1.Trasparente per Carrozzeria	1.Trasparente per Carrozzeria		
Finiture Coprenti:	Finiture Coprenti:		
1. Smalto per Carrozzeria	1.Fondo Aggrappante per Plastica e Metalli		
2.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una	2. Smalto per Carrozzeria		
migliore brillantezza)	3.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una migliore		
	brillantezza)		

Caratteristiche ed informazioni Tecniche				
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo	
	RA DEL FILM SECCO			
Aspetto Brillante	MP 004	Gloss	85-90	
DATI PRINCI	PALI VERNICE			
Tipo di Legante	Nitro Acrilico			
Gamma Colori	Disponibile nel colore Trasparente			
Passate incrociate consigliate per una buona protezione	MP 012	N° passate	Minimo 4	
Spessore secco consigliato con 4 passate incrociate	ISO 2808	Micron	13-15	
	PASSAGGI INCROCIATI			
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	7-10	
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	15.25	
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in	
			funzione dello	
			spessore	
DATI PRINCI	PALI BOMBOLA			
Pressione di vapore a 20°C	Manometro	Bar	5 ± 0,2	
Pressione di esercizio della bombola	Manometro	Bar	10	
Pressione di deformazione della bombola	Manometro	Bar	15	
Pressione di scoppio della bombola	Manometro	Bar	18	
Punto d'infiammabilità del propellente GPL		$^{\circ}$	Inferiore a -50°C	
Auto-Infiammabilità dei Solventi		°C	Superiore a 300°C	
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano			
Sistema di Erogazione	Valvola Autopulente			
Conservazione	Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare			
	nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo			
	dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di			
	·			
	stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato			
	ha una durata fino a 10 anni dalla data di consegna al			
	Rivenditore.			
Contenuto COV/VOC	695 g/l			



# Scheda Tecnica

Pagina 3 di 3 Data di emissione: 08/02/12

#### LE IMMAGINI SONO SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO.

#### Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.