

Scheda Tecnica

Pagina 1 di 3 Data di emissione: 08/02/12

VERNICE PER CERCHIONI

Cod. 306.2100.690

Descrizione: Smalto Professionale Nitroacrilico, speciale per cerchioni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Alluminio

Utilizzo: Speciale per cerchioni. Indicato per rinnovare, abbellire, proteggere dallo sporco e dall'usura ruote, cerchioni, copri cerchioni di auto, moto, motocicli, biciclette.

Caratteristiche Principali

ALTA COPERTURANON 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
- LAVABILE dopo minimo 7 giorni dall'applicazione
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
- PIGMENTI ESENTI DA PIOMBO, CADMIO, CROMO
- ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA
- RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

Superfici Consigliate

• METALLI: superfici ferrose, alluminio

• 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.

Su superfici arrugginite si consiglia di applicare preventivamente Antiruggine Spray.

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 eliminare la ruggine e parti non aderenti: utilizzare una spatola in ferro, una spazzola dura o carta abrasiva grana 400
- *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

Scheda Tecnica



Pagina 2 di 3

Data di emissione: 08/02/12

- *Per migliorare la brillantezza: sovrapplicare il Trasparente Per Carrozzeria
- *Per lucidare: utilizzare le apposite cere per Carrozzeria
- *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

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 ARRUGGINITE	SUPERFICI IN METALLO NON ARRUGGINITE
1.Eliminare la ruggine	1.Fondo Antiruggine
2.Fondo Antiruggine	2. Smalto per Cerchioni
3.Smalto per Cerchioni	3.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior
4.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior	brillantezza e protezione)
brillantezza e protezione)	
SUPERFICI IN ALLUMINIO	SUPERFICI IN PLASTICA
1.Smalto per Cerchioni	1.Fondo Aggrappante per Plastica
2.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior	2. Smalto per Cerchioni
brillantezza e protezione)	3.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior
	brillantezza e protezione)

Caratteristiche ed informazioni Tecniche						
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo			
ASPETTO E FINITURA DEL FILM SECCO						
Aspetto Brillante	MP 004	Gloss	<i>85-90</i>			
DATI PRINCIPALI VERNICE						
Tipo di Legante	Nitro Acrilico					
Gamma Colori	Disponibile nel colore Alluminio Ruote Fiat 690					
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			
ESSICCAZIONE CON 4 P	ASSAGGI INCROCIATI					
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	<i>7-10</i>			
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	<i>15-25</i>			
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in funzione dello spessore			
DATI PRINCIPA	ALI 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		€	Inferiore a -50°C			
Auto-Infiammabilità dei Solventi		℃	Superiore a 300°C			
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano					
Sistema di Erogazione	Valvola Autopulente					



Scheda Tecnica

672 g/l

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

Caratteristiche ed informazioni Tecniche				
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo	
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.			

LE IMMAGINI SONO SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO.

Informazioni Generali:

Contenuto COV/VOC

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.