

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 COPERTURA
• 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
• 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	520 ML
CONTUNUTO EFFETTIVO	400 ML
CARTONI	6 PEZZI
RESA	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

- ***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 2.Fondo Antiruggine 3.Smalto per Cerchioni 4.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior brillantezza e protezione)	1.Fondo Antiruggine 2. Smalto per Cerchioni 3.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior brillantezza e protezione)
SUPERFICI IN ALLUMINIO	SUPERFICI IN PLASTICA
1.Smalto per Cerchioni 2.Trasparente per Carrozzeria (se si desidera una miglior brillantezza e protezione)	1.Fondo Aggrappante per Plastica 2. Smalto per Cerchioni 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	85-90
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 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 PRINCIPALI 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		°C	Inferiore a -50°C
Auto-Infiammabilità dei Solventi		°C	Superiore a 300°C
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano		
Sistema di Erogazione	Valvola Autopulente		

Caratteristiche ed informazioni Tecniche			
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo
<i>Conservazione</i>	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.		
<i>Contenuto COV/VOC</i>	<i>672 g/l</i>		

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.