

Denominazione	Tecnoacryl Antiruggine Spray
Descrizione	Pittura antiruggine acrilica per la protezione di superfici in ferro interne ed esterne. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Caratteristiche principali	Per applicazioni professionali Anticorrosivo Buona copertura Formulata con pigmenti esenti da piombo.
Ciclo applicativo	Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare ed asportare l'eventuale vernice in fase di distacco. Ove possibile carteggiare con carta abrasiva per favorire l'adesione della vernice al supporto. Su ferro nuovo o arrugginito, una volta rimossa la ruggine presente, applicare preventivamente Tecnoacryl Antiruggine Spray; dopo 24 ore carteggiare e applicare il Tecnoacryl Smalto Spray. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
Consigli pratici	Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C) mai a contatto diretto con una fiamma. Agitare bene la bombola per 1-2 minuti prima dell'uso. Non applicare in presenza di umidità ed a temperatura inferiore a 15°C. Spruzzare tenendo la bombola in posizione verticale ed a distanza di circa 30 cm dal supporto. Per evitare colature applicare con passate leggere, incrociate ed intervallate di qualche minuto. Tra una passata e l'altra agitare la bombola. Il prodotto è dotato di valvola autopulente. Pulire eventuali macchie di vernice ancora fresche con Diluente Nitro e/o Acetone
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Recipiente sotto pressione .• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.• Non fumare.• Non respirare gli aerosol.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• Conservare fuori dalla portata dei bambini.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge



TECNOACRYL ANTIRUGGINE SPRAY

Codice scheda 02 675

Rev.03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Satinato
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL (ISO 2808)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	< 21
Resa teorica allo spessore consigliato mq \ confezione (400 ml)	MPL 062	1,8 ÷ 2,2
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno di 36 mesi
Secco in profondità h	MPL 060	Max 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Grigio
Legante		Acrilico
Tipo propellente		Miscela di propano e butani
Applicazione spray		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it