

<b>Denominazione</b>	<b>Tecnoacryl Smalto Spray</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto lucido acrilato per la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne. Disponibile un elevato numero di colori.
<b>Caratteristiche principali</b>	Per applicazioni professionali Rapida essiccazione Buona copertura Disponibile anche nella versione opaca nei colori bianco e nero. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
<b>Ciclo applicativo</b>	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 antiruggine; dopo 24 ore carteggiare e applicare il prodotto. Alcuni tipi di supporti in plastica possono essere danneggiati dai solventi contenuti nel prodotto, fare una prova preliminare su un campione o su una piccola porzione di superficie nascosta. Possono essere necessarie numerose passate di prodotto specialmente su superfici assorbenti.
<b>Consigli pratici</b>	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
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recipiente sotto pressione .</li><li>• Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.</li><li>• Evitare di inalare e spruzzare negli occhi.</li><li>• Non fumare.</li><li>• Non respirare gli aerosol.</li><li>• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• Conservare fuori dalla portata dei bambini.</li><li>• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni di legge</li></ul>



**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Lucido
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		Cartella colori lucidi, trasparente lucido, bianco opaco, nero opaco
Legante		Acrilico modificato
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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)