

<b>Denominazione</b>	<b>SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA</b>
<b>Descrizione</b>	Smalto acrilico all'acqua formulato con pigmenti inalterabili alla luce.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Rapido in essiccazione - Resistente all'ingiallimento - Inodore
<b>Classificazione (UNI8681)</b>	B4.C.0.A.0.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture lucide per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Smalto Brillante all'Acqua (cat. A/b): 150 g/L (2007)/100 g/L (2010). Smalto Brillante all'Acqua contiene al massimo 50 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA può essere applicato su tutte le superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto è inoltre consigliabile una leggera carteggiatura della superficie. FERRO NUOVO: eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di Antiruggine, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LEGNO NUOVO: applicare 2-3 mani di Fondo per Legno intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con trielina o diluente nitro. Applicare una mano di Antiruggine all'Acqua, procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei e procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. ALLUMINIO NON ANODIZZATO: sgrassare con diluente o lavare accuratamente la superficie con acqua e detergente, risciacquando con cura e facendo asciugare perfettamente. Se possibile, carteggiare leggermente. Procedere quindi alla finitura con una o due mani di prodotto.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

# SMALTO BRILLANTE ALL'ACQUA

Codice Scheda 162571T-162573T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 75
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,020 ÷ 1,290
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 2700
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	7 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6 (Legno – Ferro) 24 (PVC, Lamiera zincata, alluminio)
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Acrilico
Colori		Cartella colori tinte Ready Mix, colori con il sistema tintometrico Color Touch
Diluyente		Acqua
Pulizia Attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5 - 10%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5 – 10%

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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)