

Denominazione	TOP GRIP
Descrizione	Isolante fissativo a base di resine acriliche.
Caratteristiche principali	Elevato potere consolidante; Elevata aderenza; Elevato potere penetrante.
Classificazione (UNI 8681)	A0. B.O.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 30g/L (2010). Top Grip contiene al massimo 30 g/L di COV
Ciclo applicativo	Su intonaco già trattato asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto.
Consigli pratici	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo Top Grip trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide aumentando la diluizione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	MPL 030 (UNI 9389)	–
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,980 – 1,020
Viscosità cps	MPL 021 (ISO 7254)	1500 ÷ 2000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 7
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	-
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	7 ÷ 8
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	4 - 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 4 - 6
Esterni\Interni		SI \ SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso. Eventualmente diluire max. 1:1
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso. Eventualmente diluire max. 1:1
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso. Eventualmente diluire max. 1:1

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.duco.it, E-mail: info@duco.it