



SPRAY EFFETTO PIETRA

Codice Scheda IT_MAX025775T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 1 di 2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Smalto spray all'acqua acrilico ad effetto pietra		
Destinazione d'uso	In interno ed esterno <ul style="list-style-type: none">Indicato per manufatti in metallo, legno, plastica, vetro e polistirolo, plastica generica.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">Finitura matericaResiste alla luce e agli agenti atmosfericiPotere coprente e uniformante <div style="display: flex; align-items: center;"><div style="margin-left: 10px;"><small>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</small></div></div>		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza		Satinato
	Resa teorica	ISO 7254	1,5÷2,0 m ² /conf. (400 ml)
Colori disponibili	Pietra sbiancata, marrone, granito		
POSA IN OPERA			
Preparazione del supporto	<p>Mascherare le parti da non trattare. Eliminare dalla superficie polvere, ruggine, grassi e vernici sfoglianti. Agitare energicamente per circa 2 minuti.</p> <p>Su supporti particolarmente difficili, si consiglia l'utilizzo di un fondo specifico.</p> <p>Per livellare le superfici applicare preventivamente un fondo riempitivo.</p>		
Sistema di applicazione	<p>Spruzzare in strati sottili a passate incrociate da una distanza di 20-30 cm.</p> <ul style="list-style-type: none">Secco al tatto: 2 oreSecco in profondità: max 36 oreSovraverniciabile: dopo 15 minuti <p>Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare a vuoto per pulire l'erogatore dai residui di prodotto. È possibile rimuovere il prodotto con acetone o diluente Nitro.</p>		

SPRAY EFFETTO PIETRA

Codice Scheda IT_MAX025775T

Rev. 01 del 10.09.2024

Pag. 2 di 2

Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +25°C• Umidità relativa dell'ambiente: <80%• Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +25°C• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.
Incompatibilità conosciute	<ul style="list-style-type: none">• Non applicare su superfici con residui di prodotti contenenti siliconi.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Recipiente sotto pressione• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti dopo l'uso devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.• L'uso vandalico del prodotto comporta pesanti sanzioni penali (Legge 349/86)
Avvertenze	Applicare in ambienti areati ed utilizzando gli adeguati Dispositivi di Protezione Individuale indicati nella scheda di sicurezza. Non esporre a contatto con acqua o all'elevata umidità prima di 24 ÷ 36 ore

ALTRE INFORMAZIONI

Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica		ca. 0,920 g/ml
	Pressione della bombola a 20°C		3,2 ÷ 3,8 bar
	Pressione della bombola a 50°C		7,7 ÷ 8,2 bar
	Tipo di propellente		Dimetiletere
	Legante		Acrilico modificato
	Punto di infiammabilità	UNI 8909	<0°C
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU)
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.maxmeyer.it – info@cromology.it

