

Tracciatura Spray Smalto acrilico spray

Caratteristiche tecniche:

Smalto a base acrilica: il suo rapido essiccamento, l'adesione tenace ai supporti, la resistenza agli sfregamenti e agli attriti lo rendono adatto alla tracciatura di murature, pavimenti, asfalti, cemento, legno, marcare o delimitare spazi, aree, corridoi nei cantieri, officine, legna o pallets. Ha un elevato residuo secco, alta viscosità e finitura opaca; tali caratteristiche permettono al prodotto di non colare se spruzzato in posizione verticale o in quantità eccessiva, senza sporcare le zone circostanti. Non penetra anche nelle superfici più assorbenti tipo muratura e materiali simili. Anche con poco prodotto si ottiene un segnale evidente. E' molto resistente agli agenti atmosferici e all'usura. La **bombola è dotata di valvola speciale a 360° per un facile utilizzo in qualsiasi posizione.**

Modalità di utilizzo:

Agitare fortemente la bombola prima dell'uso. Spruzzare tenendo la bombola a 20-25 cm. di distanza.

Importante:

Proteggere il contenitore dai raggi solari, non esporre a temperature elevate e a fonti di calore, non forare ne bruciare, usare in luogo ventilato, non fumare.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: ottobre 2011

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 3018
NOME COMMERCIALE	TRACCIATURA SPRAY
TIPO DI PRODOTTO	Vernice per tracciatura Spray

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Formato Bombola	400 ml
Aspetto	Liquido (sotto pressione)
Colore	Vario
Odore	Caratteristico di solvente
Densità a 20°C	0,75 – 0,80 gr/ml
Pressione: (a 20°C)	Bar 4 ± 0,5
Pressione: (a 50°C)	Bar 8 ± 0,5
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C
Viscosità coppa Ford 4	11,3" a 11,8"
Residuo secco in bombola	Da 18% a 23,8%
Granulometria al grindometro	Da 0 a 2 micron
Lucentezza-grado gloss	Da 8 a 15 gloss
Spessore 1 mano	15 micron
Spessore 3 mani	35 micron
Temperatura di resistenza	100 – 120° C
Fuori polvere	10 minuti
Asciutto al tatto	20 minuti
Asciutto in profondità	24 ore

Cartoni 6 pz	400 ml
--------------	--------