



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
 WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

ART. 04950+04951+04952+04953 TRACK SPRAY

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Smalto a base acrilica: il suo rapido essiccamento, l'adesione tenace ai supporti, la resistenza agli sfregamenti ed agli attriti lo rendono adatto a tracciare, 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 similari. Anche con poco prodotto si ottiene un segnale evidente. E' molto resistente agli agenti atmosferici e all'usura. Con l'aggiunta del cappello con la cannucchia c'è la possibilità di scrivere numeri o lettere in maniera più definita (molto usata nella marcatura di alberi).

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto	400 ml	
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione	
Colore	Vario	
Odore	Caratteristico di solvente	
Densità a 20°C	0,75 ÷ 0,80 g/ml	
Pressione a 20°C	4,0 ± 0,5 bar	
Pressione a 50°C	8,0 ± 0,5 bar	
Punto di infiammabilità	inf. 0°C	
Viscosità Coppa Ford 4	Da 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	
Tempi di essiccazione:	Fuori polvere	10 minuti
	Asciutto al tatto	20 minuti
	Asciutto in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	in ogni momento	

CODICE RAL:

Track Giallo	RAL 1023
Track Rosso	RAL 3020