

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









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 cappellotto con la cannuccia 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 Vari

Odore Caratteristico di solvente

Densità a 20% 0,75 ÷ 0,80 g/ml Pressione a 20% 4,0 ± 0,5 bar Pressione a 50% 8,0 ± 0,5 bar Punto di infiammabilità inf. 0°C

Viscosità Coppa Ford 4

Residuo secco in bombola

Granulometria al grindometro

Lucentezza – Grado Gloss

Da 11,3" a 11,8"

Da 18% a 23,8%

Da 0 a 2 Micron

Da 8 a 15 Gloss

Spessore 1 mano

Spessore 3 mani

Temperatura di resistenza

Tempi di essiccazione:

Tuori polvere

Da 8 a 15 Gloss

15 Micron

100 − 120℃

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