

Sifracell

Smalto alla nitrocellulosa

Cod. JN1920K0500/K1000/K1500/K2500/K0100 a magazzino

Cod. JN1920...../TN1644..... su ordinazione

NATURA E IMPIEGO

Smalto industriale a base di nitrocellulosa, modificato con resina alchidica, che gli conferisce ottime caratteristiche di pienezza, elasticità e durezza superficiale. La versione lucida è dotata anche di ottima brillantezza. Viene principalmente utilizzato per la verniciatura di utensili in metallo e legno, come mobili, oltre che nella carpenteria in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Tipo di legante:</i>	Nitrocellulosa e resine gliceroftaliche
<i>Colore:</i>	Bianco; nero; alluminio ruote. Altre tinte su ordinazione
<i>Brillantezza:</i>	Lucido, opaco
<i>Peso specifico (kg/l):</i>	0,8-1,1
<i>Residuo secco (% in peso):</i>	38±6
<i>Residuo secco (% in volume):</i>	37±5

SUPPORTO

Superfici ferrose nuove: Perfettamente pulito, asciutto, sgrassato, esente da ruggine e trattato con apposito fondo di protezione dalla ruggine. Applicare una prima mano di Sifracell e successivamente una seconda a prodotto asciutto.

Superfici ferrose già trattate: Asportare meccanicamente vecchie pitture non perfettamente ancorate. Carteggiare e quindi applicare una mano di un apposito fondo di protezione dalla ruggine. Applicare una prima mano di Sifracell e successivamente una seconda a prodotto asciutto.

Legno nuovo: Pulito, asciutto e stagionato, quindi trattato con una mano di impregnante. Applicare dopo 24 h una mano di sottofondo e successivamente una prima mano di smalto Sifracell. Applicare eventualmente una seconda mano a distanza di 4-6 ore.

Legno già trattato: Vanno asportate meccanicamente vecchie pitture non perfettamente ancorate. Carteggiare e lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare, stuccare le eventuali imperfezioni con apposito stucco, carteggiare ed applicare una mano di sottofondo. Applicare una o due mani di Sifracell.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

<i>Applicazione:</i>	Spruzzo convenzionale; rullo o pennello per piccole superfici
<i>Diluizione (%):</i>	40-60% con diluente per sintetici o diluente nitro
<i>Temperatura di applicazione (°C):</i>	>10°C
<i>Temperatura del supporto (°C):</i>	min. 3°C sopra il dew point
<i>Umidità relativa (%):</i>	<80%
<i>Spessore a secco consigliato:</i>	30µm
<i>Resa teorica (mq/l):</i>	16-18 mq/l allo spessore consigliato
<i>Essiccazione a +20°C:</i>	5-10' fuori polvere; 30' fuori tatto; 4h in profondità
<i>Sovraverniciatura:</i>	4-6h
<i>Pulizia attrezzi:</i>	Diluente nitro

MOVIMENTAZIONE, CONSERVAZIONE E SICUREZZA

Manipolazione	Usare mezzi di protezione individuale: guanti, occhiali e maschera, in caso di applicazione a spruzzo. Indossare i guanti in caso di applicazione a rullo o a pennello.
Magazzinaggio	Conservare a temperatura ambiente, al riparo da agenti atmosferici e dall'esposizione diretta ai raggi del sole.
Indicazioni di sicurezza	Consultare la scheda di sicurezza.

Rev. 08/07/2017 Pagina 1 di 1

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono le più complete disponibili a oggi. Esse sono basate sull'esperienza e vengono date in buona fede. Questa scheda verrà aggiornata qualora intervengano cambiamenti tali da richiederlo, senza preavviso. Le condizioni d'uso variano in dipendenza di fattori applicativi ambientali e soggettivi al di fuori del controllo della società; l'utilizzatore stesso determinerà l'idoneità del prodotto per l'uso da lui previsto. Su richiesta, raccomandazioni più dettagliate possono venir fornite dalla società. Nessuna garanzia esplicita o implicita viene data. La società declina ogni responsabilità non ascrivibile a difetti del prodotto o dovuta al mancato rispetto delle istruzioni scritte.



COLORIFICIO SIFRA

Sede Legale: Via Milano 25 - 25126 Brescia - Italy

Stabilimento: Via Industriale 119 25020 Capriano del Colle (Bs) - Italy - Phone +39 030 974823 - Fax +39 030 9748835

sede@colorificiosifra.it - schede@colorificiosifra.it - www.colorificiosifra.it

Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2008 certificato da Certiquality - Certificato Nro 15379