

Smalti a solvente

## FERO' GEL LUCIDO Serie 0920L



### Smalto sintetico antiruggine lucido in gel.

**CARATTERISTICHE:** *Ferò Gel Lucido serie 0920L* è uno smalto anticorrosivo, che può essere applicato direttamente su supporti arrugginiti, purché compatti ed esenti da incrostazioni, evitando l'applicazione di fondi antiruggine. Il prodotto contiene delle sostanze che reagiscono chimicamente con la ruggine neutralizzandola, arrestando quindi il processo ossidativo. La forma in gel evita le colature e garantisce al tempo stesso un'ottima pennellabilità, assicurando un piacevole effetto estetico e un'ottima copertura anche in mano unica.

**CONFEZIONI:** 0,75 Lt

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE		
CARATTERISTICHE	VALORI STANDARD	UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE	Resine alchidiche lungo-olio modificate	
ASPETTO/BRILLANTEZZA <i>UNI EN ISO 2813</i>	Lucido	Gloss Glossmetro Byk 60 °
COLORE	<i>Cartella Linea Smalti a Solvente</i>	
PESO SPECIFICO <i>ISO 2811-1</i>	1 ± 10% g/cc	g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al tatto 6-8 ore</li> <li>• Per ricopertura 24 ore</li> <li>• Completa 24 - 36 ore</li> </ul>	Ore
VISCOSITA' <i>ASTM D 562</i>	110 – 115 UK	KREBS STORMER UK
SPESSORE SECCO PER MANO <i>ISO 2361</i>	60 -70 µm	Spessimetro Mikrotest IV Micron
MODALITA' APPLICATIVE		
TIPO DI SUPPORTO	Ferro arrugginito . Il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli : "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" .	
METODO DI APPLICAZIONE	Pennello , rullo pelo	
NUMERO DI MANI	1-2 mani	
RESA TEORICA	8-12 mq/litro per mano	
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dallo spessore , dal tipo di applicazione e dalla diluizione.	
DILUIZIONE	Il prodotto è pronto all'uso	
DILUENTE	Se necessario usare <b>AQUARAGIA TRE PINI Serie 0808</b>	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C	

**VOCE DI CAPITOLATO:** *Ferò Gel Lucido serie 0920L* smalto sintetico tixotropico per superfici arrugginite da applicarsi su un supporto predisposto in maniera adeguata.

Smalti a solvente

## FERO' GEL LUCIDO Serie 0920L



### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto e pulito.

**Supporto nuovo-vecchio:** Spazzolare la superficie per eliminare eventuali parti incoerenti o ruggine friabile. Pulire e sgrassare con diluente nitro ed eliminare eventuali scorie di saldatura, ossidi, o calamina in fase di distacco.

**Supporto già pitturato:** Spazzolare la superficie per eliminare eventuali parti incoerenti, vecchia vernice non aderente o ruggine friabile. Pulire e se necessario sgrassare con diluente nitro le superfici.

**Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.**

**CONDIZIONI DI APPLICAZIONE:** Condizioni critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare o addirittura arrestare temporaneamente i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard. Umidità elevate inoltre possono opacizzare la superficie del film. Applicare quando la temperatura del supporto è di almeno 2°C superiore al punto di rugiada (dew-point). Non applicare sotto l'azione diretta del sole, con vento forte, in previsione di piogge o in presenza di condensa superficiale. Spessori eccessivi per mano rallentano l'essiccazione e possono far asciugare lo smalto solo in superficie. Normalmente il ciclo di pitturazione del **Ferò Gel Lucido serie 0920L** prevede l'applicazione di una o due mani intervallate da circa 24 ore. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

**STOCCAGGIO:** La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore, in recipienti chiusi e con contenuto d'aria minimo per evitare la formazione di pelle.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE :

*Durante l'applicazione di **Ferò Gel Lucido serie 0920L** è buona norma usare mezzi di protezione adeguati, occhiali, guanti, ecc., ed in caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'applicazione.*

Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti .

**N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe S.p.a. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.**

Gruppo **farbe** S.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – [info@farbe.it](mailto:info@farbe.it) – [www.farbe.it](http://www.farbe.it)