

C.B. PLAST SRL

82018 San Giorgio del Sannio (BN) Italy - S.S. Appia Km 270.300 Tel. +39 0824.337933 Fax +39 0824.1815504 Sito Web www.cbplast.eu e-mail info@cbplast.eu C.F./P.IVA: 00964770622

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI:

Le normative comunitarie hanno da anni imposto limitazioni e divieti per cercare di combattere il problema dell'inquinamento da solventi.

Anche i prodotti vernicianti sono stati oggetto di discussione per cui il passo obbligato per ridurre l'emissione di solventi nell'ambiente sarà quello di utilizzare, in alternativa ai prodotti a solvente, **prodotti all'acqua**.

Il ferro subisce, come tutti i materiali presenti in natura, un degrado nel tempo dovuto all'aggregazione dell'ossigeno contenuto nell'aria con l'umidità atmosferica dando origine al fastidioso fenomeno della ruggine.

La ruggine formandosi superficialmente al ferro diventa nel tempo una parte incoerente dello stesso, ne riduce lo spessore e la sua tenacità. Risulta evidente proteggere il manufatto con un adeguato prodotto anticorrosivo.

Unendo le due problematiche la C.B. Plast propone **BRIO-LACK Antiruggine**.

BRIO-LACK Antiruggine è un prodotto a base di resine acriliche con pigmenti anticorrosivi ed inibitori di corrosione di elevata efficacia, è il meglio che la chimica attuale anticorrosiva atossica può offrire.

In particolare BRIO-LACK Antiruggine:

- É di facile impiego;
- Ha un'ottima pennellabilità e dilatazione;
- Non cola durante l'applicazione;
- Garantisce ottima aderenza al supporto;
- Elevata protezione della ruggine anche in ambienti particolarmente aggressivi;
- È inodore, non tossico, non infiammabile.

CONFEZIONI:

BRIO-LACK Antiruggine viene fornito bianco o grigio in confezioni da LT. 0,750 e da LT. 3.

BRIO-LACK ANTIRUGGINE CODICE PRODOTTO 402010 BIANCO CODICE PRODOTTO 402040 GRIGIO

- Fondo antiruggine adatto per manufatti ferrosi;
- inodore, non tossico, non infiammabile;
- formulato con pigmenti anticorrosivi ed inibitori di corrosione di elevata efficacia;
- possiede ottime caratteristiche anticorrosive;
- forma un'eccezionale barriera contro l'acqua e le intemperie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di legante: speciali resine e additivi

acrilici.

Peso specifico: 1,300 c.ca **Colore:** Bianco - Grigio

Aspetto del film essiccato: opaco

Resa: 8 - 10 MQ/LT (per mano) in funzione

dell'assorbimento del supporto **Metodo di applicazione:** a pennello,rullo

di pelo,spruzzo

Essiccazione: fuori polvere in 1-2 ore

asciutto in 10-12 ore

Sovraverniciatura: eseguire l'applicazione

della mano successiva

Е

dopo 6-8 ore

Temperatura di

applicazione: da +5°C a +35°C (con umidità non superiore al 75%)

NORME D'IMPIEGO RACCOMANDAZIONI

A causa della sua caratteristica specifica di contenere acqua il "BRIO-LACK Antiruggine" deve essere utilizzato sequendo le avvertenze indicate:

- conservare a temperatura [+5° C + 35° C]
- stabilità allo stoccaggio 24 mesi inalterato;
- mescolare bene prima dell'uso;
- dopo l'uso tenere ben chiuso il recipiente;
- il prodotto è ininfiammabile;
- tenere fuori dalla portata dei bambini.

MODALITA' D'USO

Il ferro su cui deve essere applicato **BRIO-LACK Antiruggine** deve essere asciutto e pulito, privo di grassi e oli.

Su ferro nuovo:

Pulire accuratamente e applicare: due mani di **BRIO-LACK Antiruggine** e successivamente due mani di **BRIO-LACK Smalto Lucido o Satinato**.

Su ferro smaltato con presenza di ruggine:

Nel caso di presenza di ruggine spazzolare le parti arrugginite fino al punto di riportare il ferro nudo, quindi ritoccare le parti precedentemente spazzolate con due mani di **BRIO-LACK**Antiruggine e successivamente applicare su tutta la superficie due mani di **BRIO-LACK Smalto**.

N.B.: In tutte le condizioni applicare **BRIO-LACK Antiruggine** tal quale senza alcuna diluizione. Per l'applicazione a spruzzo la diluizione può variare a seconda della apparecchiatura utilizzata.

NOTIZIE GENERALI SULL'USO

Come in tutti i casi in cui si applica un prodotto a base d'acqua, si raccomanda di non lavorare con temperatura ambiente elevata o in vicinanza di fonti di calore oppure, in zone con forti correnti d'aria, per evitare un'essiccazione troppo veloce del prodotto, con conseguente irregolarità nell'applicazione e nella resistenza.

Il tempo necessario per l'essiccazione del prodotto - indicato nelle caratteristiche tecniche - può, variare anche sensibilmente in funzione dell'umidità ambientale, della temperatura e dell'assorbimento del supporto.

I dati relativi alla resa del prodotto, forniti nelle caratteristiche tecniche, sono validi in generale, ma possono variare in funzione delle caratteristiche ambientali e dell'assorbimento del supporto.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

I prodotti dovranno essere maneggiati con cura e si dovrà evitare che vengano a contatto con la pelle. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Gli applicatori si dovranno attenere disposizioni di legge attualmente in vigore. I dati riportati nella presente scheda tecnica sono forniti a puro titolo informativo e sono frutto di prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Essi tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego del prodotto non avviene sotto il suo diretto controllo. Pertanto nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato, in modo negativo, da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata.

Classificazione COV: (Dirett. 2004/42/CE) Pitture per finitura e tamponatura interni/esterni per legno, metallo e plastica. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. d/BA) 130 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 130 a/l di COV.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda di sicurezza.