



CIRLAK

**Protettivo idrofobizzante a solvente
per superfici metalliche in genere**



DESTINAZIONE → Superfici metalliche in genere, poste sia in interno che in esterno.

PROPRIETÀ → Prodotto a base di **resine acriliche e benzotriazolo in miscela solvente**. Protegge le superfici metalliche **prevenendone l'ossidazione e restituendo lucentezza, tono e naturalezza** al metallo trattato.

Forma una **barriera trasparente, idrofobizzante, brillante ed elastica** con ottime caratteristiche di adesione al metallo **resistente alle variazioni chimico-fisiche ambientali, ai raggi UV ed alle intemperie**. Protegge da sporco organico ed inorganico. Su superfici metalliche in rame, bronzo, ottone e relative leghe del rame, l'inibitore di corrosione contenuto nel prodotto esplica un' **efficace ed importante azione passivante superficiale**, formando un complesso altamente stabile con il metallo trattato che **impedisce la formazione di fenomeni ossidativi**. Il prodotto è reversibile con i comuni prodotti a base solvente.

USO → Applicare il prodotto **solo su superfici metalliche precedentemente pulite ed asciutte**. Il prodotto è già **pronto all'uso** e deve essere applicato servendosi di **pennello morbido in fibre naturali**. Applicare **in almeno due mani successive**, a distanza di circa 30-40 minuti una dall'altra, in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali ed eliminando eventuali imperfezioni prima della completa asciugatura del prodotto. **Non necessità di lucidatura**. Attendere almeno 48 ore al fine di valutare l'efficacia del trattamento. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

RESA → A titolo indicativo **8-12 mq/l** di prodotto (trattamento completo).

DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido trasparente
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 0,93 Kg/l ± 0,1

CONFEZIONAMENTO

1CR029L1 → 6 x **FLACONI** in plastica da litri 1

CAPITOLATO → Protettivo idrofobizzante a base di resine acriliche e benzotriazolo in miscela solvente inerte, specifico per supporti metallici in genere (tipo **CIRLAK** della CIR). Deve idrofobizzare le superfici metalliche trattate prevenendone l'ossidazione, restituendo inoltre tono e naturalezza al metallo alterato. Deve essere stabile e resistente alle intemperie, agli agenti ossidanti ed ai raggi UV e deve essere facilmente applicabile a pennello. Deve essere reversibile. Deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego +5°C/+35°C.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

INDICAZIONI DI PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla legislazione nazionale/regionale/locale.* P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
CONTIENE: ISOBUTILE METACRILATO; ACETATO DI ETILE; 1H-BENZOTRIAZOLO
*Dlgs. 152/06. Verifica sempre la normativa comunale in materia di smaltimento/raccolta differenziata.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.