

RAPID RILUX

DESCRIZIONE PRODOTTO

RAPID RILUX è uno smalto a rapida essiccazione, per interni ed esterni, ad effetto lucido.

La sua formulazione a base di resine alchidiche modificate, conferiscono al prodotto ottima copertura e perfetta resistenza agli agenti atmosferici.

RAPID RILUX trova applicazione su supporti metallici interni ed esterni, dovutamente preparati, come macchinari industriali, agricoli, edili...

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Superfici in metallo ferroso mai verniciato:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Sgrassare, se necessario, il supporto con DILUENTE NITRO.
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; spolverare la superficie ed applicare 2 mani di antiruggine ANTIFER R.
- Dopo 12-24 ore, procedere con spruzzo all'applicazione di 2 mani di RAPID RILUX, da diluire con DILUENTE SINTETICO o DILUENTE NITRO nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 10-20% circa.

Superfici in metallo ferroso già verniciate:

- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, le eventuali scaglie di lamine non perfettamente ancorate e ogni traccia di ruggine.
- Asportare eventuali pitture vecchie o parti sfoglianti non perfettamente aderenti.
- Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto; spolverare la superficie ed applicare 2 mani di antiruggine ANTIFER R.
- Dopo 12-24 ore, procedere con spruzzo all'applicazione di 2 mani di RAPID RILUX, da diluire con DILUENTE SINTETICO o DILUENTE NITRO nelle seguenti percentuali: 1° e 2° mano 10-20% circa.

NOTE

- N.1 Nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite. Se stoccato adeguatamente la durata del prodotto può essere più di 2 anni e può avere stabilità di diversi anni.

- N.2 Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.