



**DEL PRODOTTO**  
**DOCUMENTAZIONE**



## Istruzioni per il trattamento

### Manuale dell'utente/Istruzioni per il trattamento:

È importante agitare bene i componenti contenuti prima dell'uso in modo da ottenere il colore corretto.

Per verniciare oggetti di grandi dimensioni, si consiglia di miscelare tutta la quantità di vernice necessaria in unica procedura per evitare differenze di colore.

È preferibile applicare la vernice utilizzando la tradizionale attrezzatura di spruzzatura o attrezzatura spray ad aria compressa o senza aria, sebbene sia possibile usare un pennello o un rullo.

Per spruzzare il primer a base di resina sintetica, diluirlo del 10–15% con il diluente Kramp. Se invece si utilizza un pennello o un rullo, la vernice può essere applicata senza diluirla.

Se si necessita di un tempo di essiccazione più rapido si consiglia di utilizzare il diluente per indurente rapido Kramp al posto del diluente per resina sintetica Kramp.

Se si desidera applicare una seconda mano, è necessario applicarla bagnato su bagnato, preferibilmente una mano in senso orizzontale e l'altra in senso verticale. In caso contrario, occorre attendere min. 24 ore (ad una temperatura di 20°C) quindi carteggiare leggermente la superficie prima di applicare la seconda mano.

Per ottenere il miglior risultato possibile è fondamentale pulire accuratamente la superficie prima, applicare un primer del colore più idoneo al colore finale della vernice e utilizzare il diluente Kramp. Per trattare materiali plastici e metalli non ferrosi, utilizzare primer per zinco.

Se non si è a conoscenza della composizione della mano di vernice presente o se tale vernice è a base di leganti tradizionali, si consiglia di effettuare una prova di verniciatura prima di procedere con il lavoro.

### Informazioni generali:

Condizioni di lavorazione: da +10 °C e fino a 80% di umidità relativa.

Idoneo per: ferro e acciaio

Dimensioni delle confezioni: 1 litro, 2,5 litri e 400 ml aerosol.

### Tempo di essiccazione per vernici a base di resine sintetiche

Essiccazione fuori polvere a 20°C: 30–60 minuti

Essiccazione al grado di viscosità a 20°C: 6–8 ore

Polimerizzazione a 20°C: 24 ore

Polimerizzazione finale: 3–4 giorni

### Tempi di essiccazione primer

Essiccazione fuori polvere a 20°C: 15–30 minuti

Essiccazione al grado di viscosità a 20°C: 1–2 ore

Polimerizzazione a 20°C: 24 ore

Polimerizzazione finale: 3–4 giorni

### Diametri di spruzzatura:

Vernice a base di resina sintetica Kramp: 1,2–1,4 mm

Primer Kramp: 1,6–1,8 mm

Pressione di spruzzatura: 4–5 bar

Distanza di spruzzatura della vernice: 10–15 centimetri

### Spessori degli strati e quantità da utilizzare:

Primer: primer Kramp (spessore strato: 50–60 µm)

Primo strato: vernice a base di resina sintetica Kramp (spessore strato: 50–60 µm)

Copertura teorica per litro: 3,8–4,2 m<sup>2</sup>/kg (con 50 µm di spessore strato)

