

DILUIRE CORRETTAMENTE IL PRODOTTO DI STRIPPAGGIO

Ho utilizzato il prodotto di strippaggio su un telaio realizzato con gelatina q1t ulano, seguendo le istruzioni. Il telaio non è stato minimamente intaccato dal prodotto, come mai? Ho diluito correttamente il prodotto (1/10 circa del prodotto per 9/10 di acqua)?

Francesco

Lo **[strippaggio emulsione liquido](#)** concentrato di Quasar è un ottimo prodotto dall'azione energica.

Lo può verificare usandone un poco, così come esce dalla tanca, su una spugna.

In realtà, per **ottimizzarne le prestazioni** e non sprecarne, è sufficiente seguire le istruzioni riportate sull'etichetta: con cinque litri di concentrato possiamo fare quaranta litri di prodotto, se usiamo la pompa idropulitrice; oppure possiamo fare venti litri di prodotto, a pressione normale.

Questo vuol dire che la diluizione da lei utilizzata (0,5 litri di concentrato su 10 litri di acqua, che significa 1+20), è veramente eccessiva. **Le consiglio la diluizione per pressione normale 1+4.**

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8687/diluizione-dello-strippaggio-per-telai-serigrafici/>