

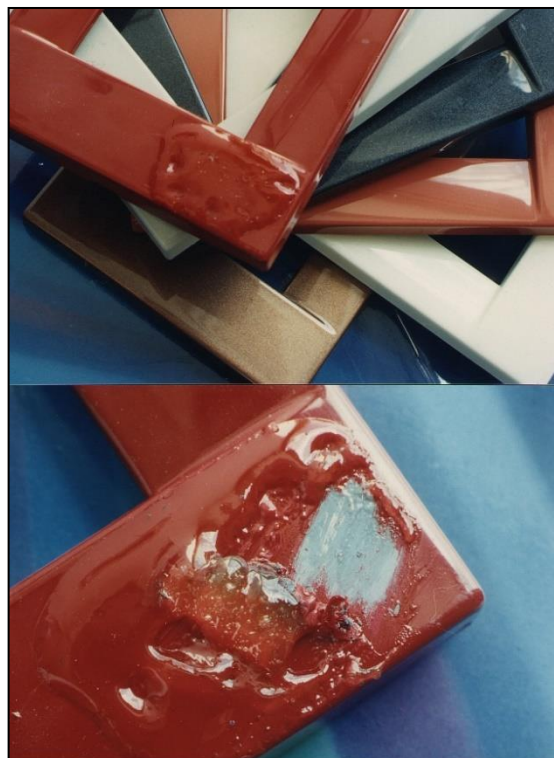
APPLICAZIONI

RE PAINT HD 27/A è uno sverniciatore a contatto che si presenta sotto forma di gel denso, molto potente, ad azione rapida, che sfrutta il principio di sollevamento della maggior parte dei tipi di pellicola di vernice, fogli riflettenti di "Scotchlite", da superfici di acciaio, alluminio, cadmio, magnesio, ferro e calcestruzzo.

RE PAINT HD 27/A è specialmente efficiente nella rimozione di tenaci finiture industriali, come quelle comunemente usate quando si ripristinano macchinari, attrezzature pesanti, barili, taniche, segnaletica, autocarri, rimorchi e automobili.

La rapidità della sua azione è facilmente visibile in quanto, penetrando rapidamente, spezza il legame tra superficie verniciata e vernice, permettendo l'asportazione della pellicola con un abbondante getto d'acqua o con una spatola. La superficie così trattata è pronta per il successivo trattamento.

RE PAINT HD 27/A è indicato per ampie superfici e superfici verticali, cioè laddove uno sverniciante liquido non potrebbe essere efficace.



MODALITA' D'USO

1. Pennellare uno spesso strato di **RE PAINT HD 27/A**.
2. Attendere all'incirca da 10 a 60 minuti o comunque finché la vernice faccia delle bolle e si arricci. I tempi sono indicativi in quanto dipendono dalla natura e dallo spessore del rivestimento.
3. Con un getto d'acqua in pressione asportare la vernice che si è sollevata oppure rimuoverla con un raschietto.
4. Nel caso si debbano rimuovere più strati di vernice vecchia, può essere necessario ripetere l'operazione.



Prima



Dopo

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

| | |
|-----------------|------------------|
| Aspetto: | liquido pastoso |
| Colore: | rosa |
| Densità a 20°C: | 1,2 kg/l |
| Odore: | tipico clorurato |
| Infiammabilità: | non infiammabile |

Revisione:

n° 04 del 31/03/2017