



# RESIL

## SIGILLANTE ACRILICO AUTOLUCIDANTE PER PVC PARAFFINATI

### CARATTERISTICHE GENERALI

**RESIL** é un'emulsione di polimeri acrilici e resine particolarmente formulato per la protezione di pavimenti in PVC paraffinati che mostrano una notevole difficoltà all'ancoraggio delle normali cere metallizzate.

**RESIL** forma un film con caratteristiche idrofobiche affini al tipo di materiale con cui è fatto il PVC. Il film è molto resistente ai lavaggi frequenti e alla penetrazione dello sporco.

**RESIL** può essere anche utilizzato per proteggere i pavimenti in linoleum, gomma e resili in generale, quando è richiesta una notevole resistenza al lavaggio ed ai detersivi forti.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Per i pavimenti nuovi eliminare lo strato protettivo originale con DEKA P O DEKA P INODORE, risciacquare bene ed attendere alcune ore prima di applicare **RESIL**.

Applicare **RESIL** con spandicera, attendere che sia ben asciutto prima di applicare la seconda mano.

Manutenzione del film: eseguire una scopatura ad umido ed un lavaggio con detersivo neutro TOC.

Per la manutenzione a secco usare monospazzola a media o alta velocità con METALSPRAY o SPRAY NC. Per la deceratura usare DEKA P (10-20%) e disco marrone.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	emulsione bianca
pH	7.7 ± 0.2
Peso specifico	1.019 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	26 ± 0.5 %
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0,53

### AVVERTENZE

Teme il gelo.



UNI-EN ISO 9001

KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494  
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068  
www.kemikaspaspa.com