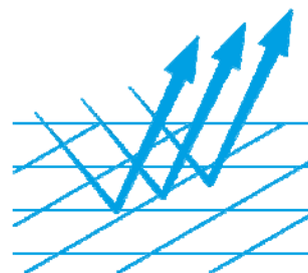


# RESIL

## BOUCHE-PORE ACRYLIQUE POUR SOLS EN PVC PARAFINE



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**RESIL** est une émulsion de polymères acryliques et résines créée pour la protection des sols en PVC paraffiné. Le produit a été étudié pour les sols qui ont une grande difficulté à l'adhésion des normales cires métallisées.

Le film créé par le produit **RESIL** montre des caractéristiques hydrophobiques similaires au PVC et il est très résistant aux nettoyages et à la salissure.

On peut utiliser **RESIL** aussi bien pour protéger les sols en linoleum, caoutchouc et en matériels résilients, lorsqu'il faut rendre le sol résistant au nettoyage et aux détergents forts.

Il est utilisé aussi dans le cas où on demande une cire filmogène sans zinc.

### MODE D'EMPLOI

Eliminer la protection originale ou les vieux couches de cire avec une solution au 20% de DEKA P ou de DEKA P INODORE, bien rincer et attendre quelques heures avant d'appliquer le produit.

Appliquer **RESIL** et attendre le séchage du sol avant de donner la deuxième couche.

Pour l'entretien du film effectuer un balayage humide et un nettoyage avec le détergent neutre LOUK.

Si on veut faire un entretien à sec utiliser une monobrosse à haute ou moyenne vitesse avec METALSPRAY ou SPRAY NC.

Pour éliminer le produit effectuer un décapage avec DEKA P au 20% et disque marron.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|  |                  |
|--|------------------|
| Aspect                                 | Emulsion blanche |
| pH                                     | 7.7 ± 0.2        |
| Poids spécifique                       | 1.019 g/ml       |
| Substances actives                     | 26 ± 0.5 %       |
| Coefficient de friction (ASTM 2047/75) | 0.51             |

### ATTENTION

Craint le gel.

Le produit n'est pas classifié dangereux.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

