

# OWATROL CDKP 90



## Potente sverniciatore multiuso

CDKP 90 è uno sverniciatore formulato in gel, che agisce rapidamente lasciando la superficie completamente sverniciata.

**C**dkp 90 è un potente sverniciatore in gel senza diclorometano. Agisce su pitture gliceroftaliche, vernici acriliche,

poliuretaniche, epossidiche (anche a forno) vernici (poliuretaniche, precatalizzate, cellulose) impregnanti e intonaci, rivestimenti semispessi e rivestimenti plastici

spessi. Questo sverniciatore elimina la necessità di carteggiare ed è verniciabile dopo 1 ora.

## PROPRIETA' ED UTILIZZI

- Facile da usare.
- Formula gel – Non gocciola
- Elimina la necessità di carteggiare. Risparmio di tempo e denaro.
- Non contiene acidi, soda caustica o potassa caustica – non fa annerire il legno (non reagisce con i tannini). Si può usare su tutte le superfici (escluse le plastiche).
- Agisce rapidamente. La superficie sverniciata può essere riverniciata dopo 1 ora.
- Dissolve le colle per moquette.
- Interno ed esterno.

- Supporti orizzontali e verticali.
- Applicabile su tutti i supporti: tutti i tipi di legno, metalli ferrosi e non, pietra, cemento, colle per moquette, piastrelle, ceramiche, escluse le plastiche.
- Parquet, scale, portali, persiane, carabottini, terrazze...



## Caratteristiche tecniche

- A base di Metilale e di potenti attivatori.
- Aspetto: Gel.
- Colore: Incolore tendente al giallognolo.
- Peso specifico (a + 20°C): 0.875 ± 0,02.
- pH: 5-6.
- **Confezioni disponibili: 1L, 5L**
- Tenore di paraffina: 0.8 %.
- Imballi: Taniche da 5 litri.
- Vita di scaffale: 1 anno minimo in imballo originale ermeticamente chiuso.
- Condizioni di stoccaggio: Al riparo dal gelo e dalle temperature elevate (massimo 30°C).

## Precauzioni d'uso

- Rispettare le condizioni e le istruzioni del fabbricante del prodotto. Non applicare a temperatura ambiente inferiore a + 0°C o superiore a + 30°C.

## Attrezzi di applicazione

- Spazzola con setole non sintetiche per l'applicazione.
- Spazzola vegetale in gramigna o spazzola in ottone.
- Spatola per intonaco.

Consigliato dopo la sverniciatura: acqua tiepida, idropulitrice ad alta pressione (50 bar max), acqua ragia o acetone.

- Obbligatorio: Guanti di protezione (nitrile/neoprene/PVA). Occhiali o visiera.

## Diluizione

- Non diluire.

## Pulizia degli attrezzi

- Acqua o solvente.

## Resa

● **Variabile, secondo lo spessore del rivestimento (vedi tabella) da 1,25 m<sup>2</sup> a 4 m<sup>2</sup>/litro.** La resa pratica varia in funzione del tipo e dello spessore del rivestimento, dello stato della superficie, dell'assorbimento del supporto e delle modalità di applicazione.

## Sistema di applicazione

● **Raccomanda zioni generali:** Proteggere tutto ciò che non deve essere trattato. Indossare guanti e occhiali protettivi o visiera. L'applicazione del CDKP 90 può rendere le superfici scivolose, prestare attenzione. In caso di applicazione su superfici verticali, lavorare dal basso in alto per evitare striature.

● **APRIRE LA TANICA DELICATAMENTE e assicurarsi che sia ben chiusa dopo l'uso. Non perforarla.**

- Lavorare in ambienti ventilati.

- Non lavorare mai su superfici calde, con caldo eccessivo o in pieno sole, in quanto il prodotto è estremamente volatile.

## Applicazione:

- **Agitare bene prima dell'uso.**

● Fare sempre una prova al fine di determinare il tempo ottimale di contatto che dovrà essere commisurato allo stato del rivestimento e al numero di mani da rimuovere. Alcuni esempi sono indicati nella tabella qui sotto.

● Controllare l'azione del prodotto mano a mano tramite la spatola. Appena il rivestimento inizia ad ammorbidirsi o a screpolarsi, il tempo di azione ottimale è stato raggiunto.

● Applicare uniformemente il prodotto in strati più o meno spessi a seconda del tipo di rivestimento.

● Lasciare agire il prodotto per il tempo ottimale. Se dopo 45 minuti il risultato non è ancora soddisfacente, ripetere l'operazione.

● Rimuovere la pasta ottenuta con una spatola o una spazzola vegetale in gramigna o una in nylon (a seconda della durezza del legno, su legni fragili o in interni, per mantenere un aspetto curato, usare una spazzola in ottone). Possibilità non trascurabile di lasciare essiccare completamente i residui per 2 o 3 ore per una rimozione "a secco".

**Attenzione: se il vecchio rivestimento è acrilico, si raccomanda di evitare la completa essiccazione del prodotto sverniciante che potrebbe solidificarsi eccessivamente e risultare in seguito difficile da rimuovere.**

● **NOTA BENE:** il CDKP 90 è anche consigliato su vecchi parquet trattati a olio prima di procedere a una carteggiatura leggera per evitare impastature e segni evidenti sulla superficie.

## Rischi legati alla paraffina:

La paraffina forma un film sulla superficie del gel sverniciante per impedirne l'evaporazione. Il gel ha il compito di distruggere il vecchio rivestimento. Terminata l'azione del gel restano in superficie tracce di paraffina che non evaporano. Si consiglia quindi di risciacquare la superficie con acqua (se possibile tiepida) o di passarvi sopra uno straccio imbevuto di acqua ragia o acetone. La paraffina nuoce all'applicazione di una pittura o di una vernice rendendone difficile l'adesione al supporto.

## Sicurezza

● Fare riferimento alla scheda di sicurezza disponibile sul sito [www.owatrol.com/it](http://www.owatrol.com/it) e alle istruzioni presenti sulla latta, conformi alla legislazione vigente

Rivestimento	Spessore del CDKP 90	Tempo medio d'azione previsto (a 20°C)
Pittura alchidica	Strato spesso	7 minuti circa per mano
Impregnanti o vernici alchidico gliceroftaliche	Strato fine	Da 7 a 10 minuti circa per mano
Pitture, impregnanti e vernici acriliche	Strato spesso	45 minuti circa - se necessario ripetere l'applicazione.
Altri tipi di rivestimenti: bicomponenti, epossidiche, celluloseiche,...	Strato spesso	Variabile da 7 a 45 minuti.